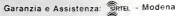




Distribuzione esclusiva per l'Italia SATURN ELETTRONIC - via Biglia 2 - 16129 Genova - Tel. 010-56.66.39

ANTENNE





PER VALORIZZARE ED AUMENTARE LA POTENZA **DEL VOSTRO** TRASMETTITORE

Antenne di qualità ZODIAC per tutte le bande di frequenza di uso mobile e fisso Richiedete catalogo



41100 MODENA - Piazza Manzoni, 4 - Tel. 059/304164-304165



**Ricetrasmettitore UHF-FM** Standard-Nov. El. SR-C430

### CARATTERISTICHE

Frequenza 430-440MhZ.- N. Canali 12 + 1 canale memoria (di cui 3 quarzati) Alimentazione 13,8 V.C.C. Consumo – Ricezione 0,6 A. – Standby 0,2 A. – Trasmissione 2,5 A.

### TRASMETTITORE

Potenza uscita 10 Watt. - Modulazione FM., ( Dev. ± 5 KHz) - Fattore moltiplicazione dei quarzi 24 volte - Spurie e armoniche Almeno 50 dB sotto la portante.

Sensibilità 0,4 µV. a 20 dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 µV. Selettività Attenuazione del canale adiacente

# Radiotelecomunicazioni

### **Ricetrasmettitore UHF-FM** Standard-Nov. El. SR-C432

### CARATTERISTICHE

Frequenza 430 - 440 Mhz. - N. Canali 6 (di cui 2 quarzati) Alimentazione 12,5 V. C.C. Consumo in Ricezione 100 mA. - in Standby Il mA. - in Trasmissione 800 mA.

Potenza uscita 2,2 Watt - Modulazione FM. ( Dev. ± 12 Khz.) Fattore moltiplicazione dei quarzi 24 volte. Spurie e armoniche Almeno 50 dB sotto la portante.

RICEVITORE Sensibilità 0,4 µV a 20 dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 µV. Selettività Attenuazione del canale adiacente - di 75 dB. Circuito Supereterodina a doppia conversione.



Via Čuneo, 3 - 20149 Milano Telefono 433817 - 4981022



### L.E.M.

via Digione, 3 - 20144 MILANO tel. (02) 468209 - 4984866

### ECCEZIONALE OFFERTA n 1

100 condensatori pin-up
200 resistenze 1/4 - 1/2 - 1 - 2 - 3 - 5 - 7W
3 potenziometri normali
3 potenziometri con interruttore
3 potenziometri doppi

3 potenziometri a filo 10 condensatori elettrolitici 5 autodiodi 12A 100V

5 diodi 40A 100V 5 diodi 6A 100V

5 ponti B40/C2500

TUTTO QUESTO MATERIALE
NUOVO E GARANTITO
ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI
LIT 5.000 + s/s

### ECCEZIONALE OFFERTA n 2

1 variabile mica 20 x 20

1 BD111

1 2N3055

1 BD142 2 2N1711

1 BU100

2 autodiodi 12A 100V polarità normale

2 autodiodi 12A 100V polarità revers 2 diodi 40A 100V polarità normale

2 diodi 40A 100V polarità revers

5 zener 1,5W tensioni varie

100 condensatori pin-up

100 resistenze

TUTTO QUESTO MATERIALE

NUOVO E GARANTITO

ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI

LIT 6.500 + s/s

### indice degli inserzionisti

pagina nominativo

	•	
	1432-1433-1434-1435	A.C.E.I.
	1427	ALPHA ELETTRONICA
	4ª copertina	AMTRON
	1520-1521-1522	AMTRON
	1523-1524-1525 1526-1527-1528	AMTRON
	1537	AMTRON ,
	1556-1557	ARI (PESCARA) Az
	1437	BBE
	1541	CALETTI
	1424-1425-1552-1553	CAMPIONE ELECTRONICA ELCA SAS
	1413	CASSINELLI
	1565	CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI
	1436-1549	C.T.E.
	1550	DE CAROLIS
	1422	DERICA ELETTRONICA
	1534	ELCO ELETTRONICA
	1435 1536	ELECTROMEC
	1551	ELETTRONICA AMBROSIANA
	1535-1536-1566-1567	ELETTRONICA BIANCHI Elettronica corno
	1544	ELETTRO NORD ITALIANA
	1414	ELETTR. SHOP CENTER
	1555	EL.RE
	1418	ELT ELETTRONICA
	1430	EMC
	1538-1563-1564	ESCO
	1415-1416-1417	FANTINI
	1539	GENERAL ELEKTRONENRÖHREN
	1532-1543	G.B.C.
	1440	HANDIC
	1419	IST COLOR
	1421 1471-1537	KIT COLOR
	1545	LARIR Lea
	1410	LEM
	1428-1429	MAESTRI
	1558	MAGNUM ELECTRONIC
,	1438-1439-1493	MARCUCCI
	1559	MECANORMA
	1423-1426	MELCHIONI
	1431	MOELLER
	1546-1547	MONTAGNANI
	1562 3ª conertina	NOVA
		NOV.EL
	1409	NOV.EL
	1568	PERRY ELETTRONICA
	1542 1548	P.G. ELECTRONICS
	1540	QUECK
	1420	RADIOSURPLUS ELETTRONICA
	1564	RC ELETTRONICA Real Kit
	1ª copertina	SATURN
	· 1561	SHF ELTRONIK
	2ª copertina	SIRTEL
	1533	VECCHIETTI
	1560	WILBIKIT
	1554	ZETA ELETTRONICA
	1412	ZETAGI

cq elettronica

ottobre 1975

### sommario

1410	indice degli Inserzionisti
1441	operazione ascolto (Zella) segue la realizzazione del ricevitore a doppia conversione con l'amplificatore Fl a 9000 kHz
1446	quiz (Cattò) soluzione - vincitori - nuovo quiz
1447	Un amplificatore centralizzato (Visintini)
1456	Converter « one tone » a filtri attivi (Boarino)
1460	Risultati Contests (Fanti)
1461	Sperimentare (Ugliano) II progetto del mese (Boninfanti) Gallo juke-box Sinite papocchiam venire ad me (Rui, Righi, Guidi, Sammarco, Sortino)
1466	Dall'Inghilterra l'ultima proposta per il mercato Hi-Fi
1468	432 MHz FM: Una pregevole soluzione (D'Altan)
1472	Filtri a quarzo in media Frequenza (Buzio)
1475	Antenna « beam » di Andrea IØSJX per i 14 MHz (Di Pietro)
1482	Machina spallanzanii: un pipistrello elettronico (Urbani, Lascari e Niresi)
1491	Premio Nazionale antenna d'oro « ing. F. Magni »
1492	La pagina dei pierini (Romeo)_ Precisazioni logiche - Un concorso - Risultati del concorso precedente
1494	CB a Santiago 9 + (Can Barbone 1°)  Avviso ai lettori novelli - Parliamo di antenne - Uno « scarpone » da « duecento » - Come seviziare un onesto « casalingo » - Altre due antenne
1500	musica elettronica (Marincola) metodi digitali
1508	progetto « starfighter » (Medri) — Una stazione completa per la ricezione delle bande spaziali 136 ÷ 138 MHz e 1680 ÷ 1698 MHz
1514	Effemeridi (Medri) ESSA 8 - NOAA 3 - NOAA 4 - Oscar 6 e 7
1515	Una completa stazione per i 70 cm (Taddei) Completiamo il «progetto 432» con le necessarie strumentazioni e con il mezzo radiante. 1. Scaler
1520	UK580/S - Ponte di misura R-L-C (note Amtron)
1529	offerte e richieste
1529	modulo per inserzioni * offerte e richieste *
1530	pagella del mese
	(disegni di M. Montanari e G. Magagnoli)

EDITORE edizioni CD
DIRETTORE RESPONSABILE Giorgio Totti
REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE
ABBONAMENTI - PUBBLICITA'
40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 · \$\infty\$ 55 27 06 · 55 12 02
Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4·3·68
Diritti di riproduzione e traduzione
riservati a termine di legge.
STAMPA
Tipo-Lito Lame - 40131 Bologna · via Zanardi, 50S B
Spedizione in abbonamento postale - gruppo III
Pubblicità inferiore al 70°.

DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA
SODIP - 20125 Milano · via Zuretti, 25 · \$\infty\$ 69.67
00197 Roma · via Serpieri, 11.5 · \$\infty\$ 87.49.37

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali · via M. Gonzaga, 4 20123 Milano ☎ 872.971 · 872.973

ABBONAMENTI: (12 fascicoli)

ITALIA L. 10.000 c. post. 8/29054 edizioni CD Bologna Arretrati L. 800

ESTERO L. 11.000 Arretrati L. 800 Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an

edizioni CD 40121 Bologna via Boldrini, 22 Italia

Cambio indirizzo L. 200 in francobolli

Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono.

### S 9 + R 5? Qui c'è sotto qualcosa! CHIARO E' UN ZETAGI

**NUOVO LINEARE a valvole mod. BV130** 



### CARATTERISTICHE:

Alimentazione: 220V 50 Hz Potenza uscita: 80 W AM-150SSB Potenza ingresso: 1-5 W

USA DUE VALVOLE Frequenza: 26 ÷ 30 MHz L. 93.500 IVA inclusa



### **NUOVO LINEARE** B50

CB da mobile AM-SSB Input:  $0.5 \div 4$  W Output: 25 ÷ 30 W/

L. 45.000 IVA inclusa

AMPLIFICATORI LINEARI

MOD.	F. MHz	AL. Volt	Ass. Amp.	Input Watt	Output Watt	Modulaz. Tipo	Prezzo	
B 12-144 Transistor	140-170	12-15	1,5-2	0,5-1	10-12	AM-FM SSB	42.500	
B 40-144 Transistor	140-170	12-15	5-6	8-10	35~45	AM-FM SSB	79.000	
B 50 Transistor	25-30	12-15	3-4	1-4	25-30	AM-SSB	45.000	
B 100 Transistor	25-30	12-15	6-7	1-4	40-60	AM-SSB	93.500	
BV 130 a Valvole	25-30	220	-	1-6	70-100	AM-SSB	93.500	

Spedizioni ovunque in contrassegno. Per pagamento anticipato s. sp. a nostro carico.

Consultateci chiedendo il nostro catalogo generale inviando L. 200 in francobolli.

L. 93.500 **IVA** inclusa

### LINEARE MOBILE B 100

60 W AM - 100 SSB Comando alta e bassa potenza Frequenza: 26 ÷ 30 MHz



La ZETAGI ricorda anche la sua vasta gamma di alimentatori stabilizzati che possono soddisfare qualsiasi esigenza



ZETAGI

via E. Fermi, 8 - Tel. (039) 66.66.79 20059 VIMERCATE (MI)

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a. FUSIBILE DI PROTEZIONE GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE VOLT C.C.

15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 60 V - 100 V - 20 V - 30 V - 60 V - 100 V - 20 V - 30 V - 60 V - 100 V - 200 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 150 V - 1000 V - 150 V - 200 V - 1000 V - 150 V - 200 V - 100 V - 150 V - 200 V - 100 V - 150 V - 200 V - 100 M - 100 M - 50 M - 10 M - 50 M - 100 M - 500 M - 500 M - 100 M - 100 M - 500 M - 100 M - 100 M - 500 M - 100 VOLT C.A. AMP. C.C. 1 A - 5 A - 10 A 4 portate: 250 µA - 50 mA - 500 mA - 5 A

AMP. C.A. 7 portate: Ω x 0,1 - Ω x 1 - Ω x 10 - Ω x 100 Ω x 1 K - Ω x 10 K 1 portata: da 0 a 10 MΩ 1 portata: da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz OHMS REATTANZA FREQUENZA

(condens. ester.) VOLT USCITA

(condens. ester.)

11 portate: 1.5 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 150 V - 300 V - 500 V - 1500 V - 300 V - 500 V - 1500 V - 2500 V - 1500 V - 2500 V - 1500 V - 15 DECIBEL CAPACITA' da 0 a 5000 μF (aliment. batteria)

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

VOLT C.C. 15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 2 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V

10 portate: 1,5 V - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 300 V - 500 V - 600 V VOLT C.A. 1000 V - 2500 V

AMP. C.C. 13 portate: 25 μA - 50 μA - 100 μA - 0,5 mA - 1 mA - 5 mA 10 mA - 50 mA - 100 mA 500 mA - 1 A - 5 A - 10 A

AMP. C.A 4 portate: 250 μA - 50 mA 500 mA - 5 A OHMS 6 portate:  $\Omega \times 0.1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 10 - \Omega \times 100$  $\Omega$  x 1 K -  $\Omega$  x 10 K 1 portata: da 0 a 10 M $\Omega$ 

REATTAN7A FREQUENZA NZA 1 portata: da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz (condens, ester.) VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (conden

ester.) - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V -1000 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate: da -- 10 dB a + 70 dB

CAPACITA' 4 portate:
da 0 a 0.5 μF (aliment. rete)
da 0 a 50 μF da 0 a 500 μF
da 0 a 5000 μF (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO

mm. 150 x 110 x 46



20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783



### ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUTTORE PER CORRENTE **ALTERNATA** 

Mod. TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A 200 A

DERIVATORE PER Mod. SH/150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20,000 LUX



Mod. VC5 portata 25.000 Vc.c.





**NUOVA SERIE** 

PREZZO INVARIATO

**TECNICAMENTE MIGLIORATO** 

PRESTAZIONI MAGGIORATE

Mod. T1/N campo di misura da - 25° + 250°

DEPOSITI IN ITALIA : ANCONA - Carlo Giongo

Via Miano, 13

BARI - Biagio Grimaldi BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio Via Zanardi, 2/10 CATANIA - Elettro Sicula Via Cadamosto, 18

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38 GENOVA - P.I. Conte Luigi Via P. Salvago, 18

TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè C.so D. degli Abruzzi, 58 bis

PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, 8 PESCARA - GE - COM Via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi

Via Amatrice, 15

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV

# 



Ricetrasmettitore SBE; stazione base 23 canali quarzati, 5 Watt-mobile in legno.

I professionisti dell'etere



Rappresentati in tutta Italia da

### electronic shop center

via Marcona, 49 - 20129 Milano - Ufficio vendite: tel. 54.65.000

cq - 10/75

### **ELETTRONICA**

Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

### MATERIALE MILOVO

				MAT	ERIALE	NUOVO	
	TRANSISTOR					INTERRUTTORI a levetta 250 V	- 2 A
	2G398 L. 100				L. 190	DEVIATORI Rocker Switch	
	2N711 L. 140 2N1711 L. 290	AC181K L	240 BC	302 I	L. 200 L. 360	PULSANTI normalmente aperti	
	2N2904 L. 350 2N2905 L. 350				L. 250 L. 580	CAMBIOTENSIONI 220/120 V	-
	2N3055 L. 800 AC127 L. 220 AG128 L. 220 AC180 L. 80	AD142 L AF106 L AF126 L	600 bf 200 BF 280 BS	194 I X17 i X29 I	210 L. 950 L. 200 L. 150	SIRENE ATECO AD12: 12 V 11 A 132 W - 1210 AMPLIFICATORE OLIVETTI 1,5 V 70 x 23 x 15 mm	
	AC138 L. 180 AC141 L. 200 FET	CC108 L		T226 I	130 L. 80	ALTOP. T100 - 8 $\Omega$ / 4 W - $\varnothing$ ALTOP. 45 - 8 $\Omega$ - 0,1 - $\varnothing$ 45 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155	- 8Ω
	BF245 2N3819 2N3822 2N4391 TI212 (2N3819)	L. 600 2 L. 480 2 L. 1000 2 L. 480 2	N2646 N2647 N4891 N4893 MU10	L L L	. 850	ALTOP. PHILIPS bicono 8 Ω / FOTODARLINGTON 2N5777 e M FOTORESISTENZE PHILIPS B873 FOTORESISTENZE miniatura RESISTENZE NTC 20 kΩ - 2 kΩ	T2
	DARLINGTON 90 W				1.600	VARISTOR E298 ZZ/06	
	5603 MOTOROLA pla			15 A <b>L</b> .	800	POTENZIOMETRI A GRAFITE  — 100 kB - 100 kC2 - 150 kA	
	PONTI RADDRIZZAT B40C800 L. 330 B80C2200 L. 600 B120C4000 L. 1100 1N4001 L. 70	1N4004 L 1N4005 L 1N4007 L 1N4007 L 1N4148 L	. 80 OA . 90 1N . 120 1N1	5400 l 199 (50 V	250	— 3+3 MA con int. a strappo — 10+10 MB - 2+2 MC - 200 POTENZIOMETRI a cursore 15 K	+ 200 l lin
۵,	DIODI SIEMENS 40		_ · <del>· · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>	alluminio		POTENZIOMETRI a cursore 500 log. + int.  COMMUTATORE C.T.S. a 10 pos	· .
	DIODI LUMINESCEN	ITI (LED)				a comando indipendente (o unic	o). ĀI
	MV54 rossi puntiforr VERDI o ROSSI pun ARANCIO, VERDI, ( ROSSI GHIERA di fissaggio	itiformi GIALLI	4.5 mm	L. L. L. L.	500 320 320 180 100	SALDATORI A STILO PHILIPS properties of attesa a basso consuburata SALDATORE ISTANTANEO a pis 110 W	mo 25
	PORTALAMPADA-SPI			L.	400	VALVOLE	
	PORTALAMPADA SP	IA NEON 220	<u>V</u>	L.	350	QQC03/14 L. 2.000 5C110 L. 2.000	13CI 17EN
	QUARZI MINIATURA		h 30	L.	2.500 800	5C110 L. 2.000 L. 600	19F
	DISPLAY 7 SEGMEN' FND70 L. 1.500 - TI	TI				TRASMETTITORI DI MOTO SELS  — SYNCHRO type 23 CT6 a 0	
	SN7400 L. 270	SN7490 L	. 770   μA7	741 L	. 700	- MAGSLIP FERRANTI mm 145	x 85 Ø
	SN74100 L. 500 SN7404 L. 400 SN7410 L. 300 SN7447 L. 1100 SN7475 L. 730	SN74141 L SN7525 L μA709 L	. 900 NES . 500 TAA . 680 TBA	55 L 1621 L		TRASFORMATORI alim. 125-160- TRASFORMATORI alim. 15 W - TRASFORMATORI alim. 25 W - TRASFORMATORI 125-220 → 25 V - TRASFORMATORI alim. 50 W - 2	220 V 220 V 220 V - 6 A 220 V
	<b>ZOCCOLI</b> per integra <b>ZOCCOLI</b> in plastic — 7+7 piedini <b>L.</b>	a per integra			230	TRASFORMATORI alim. 4 W 220 TRASFORMATORI alim. 5 W - Pr 15 V/250 mA e 170 V/8 mA	rim.: '
	8+8 piedini <b>L.</b>	160 - 8+	8 pied. diva		. 280	VARIAC TRG102: Ingresso 220	
	DIODI CONTROLLAT 600V 10A L. 1800			/3A <b>L</b>		0,2 KVA	
		200V 3 A <b>L</b> .		- 0,8A L	. 450 1.150	ALIMENTATORI STABILIZZATI D 13 V / 1,5 A - non protetto 13 V / 2,5 A 3,5 ÷ 15 V / 3 A, con Voltmetro	
	TRIAC Q4010 (400 V DIAC GT40	- 10 A)		L. L.	1.450 250	13 V / 5 A, con Amperometro 4,5÷25 V / 5 A max con strum	ento .
	FILTRI RETE ANTIDI				500	ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-12 CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60	
	ZENER 400 mV - 3, 7,5 V - 9 V - 12 V - ZENER 1 W - 5 % - 9	9 V - 11 V - 1:	- 5.1 V - - 28 V - 30 2 V <b>-</b> 15 V -	18 V L.	190	STAGNO al 60 % $\varnothing$ 1,5 in rocch STAGNO al 60 % $\varnothing$ 1,5 in rocch	etti da etti da
	PASSANTI in plastic MICROSWITCH a lev MICROSWITCH a lev MICRODEVIATORI 1	vetta 28 x 16 x vetta 20 x 12 x		L. L. L. L.	600 350 650	PACCO da 100 resistenze assorti  da 100 condensatori asso  da 100 ceramici assortiti  da 40 elettrolitici assor	ortiti i rtiti
	MICRODEVIATORI 1 MICRODEVIATORI 2 DEVIATORI UNIPOLA COMMUTATORI a le	vie ARI		L. L. L. L.	750 350	CONTATTI REED in ampolla di — lunghezza mm 20 - Ø 2,5 — lunghezza mm 28 - Ø 4 — lunghezza mm 48 - Ø 6	vetro
	Le spese di spedizio LE SPEDIZIONI VENO	ne (sulla bas GONO FATTE	e delle vige	nti tariffe A SEDE	e postali) e l DI BOLOGNA	e spese di imballo, sono a to	tale o

E NUC	) V O							
	UTTORI a levetta 250 V - 2 A ORI Rocker Switch	L. L.	600					
PULSAN	ITI normalmente aperti	L.	250					
CAMBIC	OTENSIONI 220/120 V	L.	60					
SIRENE AD12 AMPLIF 70 x 23 x	2: 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 df ICATORE OLIVETTI 1,5 W - 8 Ω - 9 V - α	3 <b>L.</b> dim	13.000 ensioni 1.900					
ALTOP. ALTOP. ALTOP. ALTOP.	<b>T100</b> - 8 $\Omega$ / 4 W - $\varnothing$ 100 per TVC 45 - 8 $\Omega$ - 0,1 - $\varnothing$ 45 Philips ellitt. 70 x 155 - 8 $\Omega$ - 8 W PHILIPS bicono 8 $\Omega$ / 6 W	L. L. L.	700 600 1.800 2.700					
FOTORE RESISTE	FOTODARLINGTON 2N5777 e MT2 FOTORESISTENZE PHILIPS B873107 FOTORESISTENZE miniatura RESISTENZE NTC 20 $k\Omega$ - 2 $k\Omega$ VARISTOR E298 ZZ/06							
POTENZ	IOMETRI A GRAFITE	L.	150					
— 3+3 — 10+1 <b>POTENZ</b>	- 100 kB - 100 kC2 - 150 kA $-$ 3+3 MA con int. a strappo - 1+1 MC con int. 10+10 MB - 2+2 MC - 200+200 kΩ Log POTENZIOMETRI a cursore 15 K lin. + 1 K lin. +							
log. +	OMETIC & SCHOOLS COST THE TELESCOPE	L.	7,5 K <b>700</b>					
a coman	TATORE C.T.S. a 10 pos 2 settori, perni do indipendente (o unico). Alto isolamento	L.	_ 700					
zione di DURATA		Α Ι <b>L</b> .	. Posi- .UNGA .4.800 20 V / 6.500					
VALVOL								
QQC03/1	4 1 0 000   42016							
5C110 6FD5	4 L. 2.000   13CL6 L. 2.000   17EM5 L. 600   19FD5	L. L. L.	1.200 800 700					
5C110 6FD5 TRASME	L. 2.000 17EM5 L. 600 19FD5 TTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s	L. L.	800 <b>700</b>					
5C110 6FD5 TRASME — SYNC	L. 2,000   17EM5 L. 600   19FD5 TTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s CHRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x la coppia	L. L. 50 L.	800 700 Ø 18.000					
5C110 6FD5 TRASME — SYNC — MAGS	L. 2,000   17EM5 L. 600   19FD5 TTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s CHRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x la coppia SLIP FERRAN™ mm 145 x 85 Ø la coppia	50 L. L.	800 700 Ø 18.000 22.000					
5C110 6FD5 TRASME — SYNC — MAG: TRASFOR	L. 2.000   17EM5 L. 600   19FD5 TTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s CHRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x la coppia RMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A RMATORI alim. 15 W - 220 V→15+15 V	50 L. L. L.	800 700 ∅ 18.000 22.000 2.400 2.500					
TRASME — SYNC — MAGG TRASFOR	L. 2.000   17EM5 L. 600   19FD5  TITIORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s HRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x la coppia SLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia RMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A RMATORI alim. 15 W - 220 V→15+15 V	50 L. L. L.	Ø 18.000 22.000 2.400 2.500 3.000 6.000					
TRASME — SYNC — MAGG TRASFOR	L. 2.000   17EM5 L. 600   19FD5  TITIORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s HRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x la coppia SLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia RMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A RMATORI alim. 15 W - 220 V→15+15 V	50 L. L. L.	Ø 18.000 22.000 2.400 2.500 3.000 6.000 4.200					
5C110 6FD5 TRASME SYNC MAG: TRASFOI	L. 2.000   17EM5 L. 600   19FD5  TITIORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s HRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x la coppia  SLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  RMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A  RMATORI alim. 25 W - 220 V→15+15 V  RMATORI alim. 25 W - 220 V→15+15 V  RMATORI alim. 50 W - 220 V→15+15 V/4 A  RMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V/400 mA  RMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V/400 mA  RMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V -	50 L. L. L. L. Se	800 700 18.000 22.000 2.500 3.000 6.000 4.200 1.200					
TRASME SYNC MAGGITRASFOR TRASFOR	L. 2.000   17EM5 L. 600   19FD5   17FD5   17	50 L. L. L. L. Se	800 700 18.000 22.000 2.400 2.500 3.000 6.000 4.200 1.200					
5C110 6FD5 TRASME — SYNC — MAG: TRASFOI	L. 2.000   17EM5 L. 600   19FD5  TITITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s  HRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x	L. L. 50 L. L. L. L. Se L. L. C. V	800 700 18.000 22.000 2.500 3.000 6.000 4.200 1.200					
5C110 6FD5  TRASME — SYNC  — MAG: TRASFOI ANIAC 0.2 KVA ALIMEN	L. 2.000   17EM5 L. 600   19FD5  TITIORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s HRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x la coppia  SLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  RMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A  RMATORI alim. 15 W - 220 V→15+15 V  RMATORI alim. 25 W - 220 V→15+15 V  RMATORI alim. 50 W - 220 V→15+15 V/4 A  RMATORI alim. 50 W - 220 V→15+15 V/4 A  RMATORI alim. 50 W - Prim.: 125 e 220 V  MA e 170 V/8 mA  RMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V  TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0+26  TATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V	L. 50 L. L. L. L. See L.	Ø0 700  18.000 22.000 2.500 3.000 6.000 4.200 1.200 1.200 1.200 0.000 0.000 1.000					
5C110 6FD5  TRASME — SYNC  — MAG; TRASFOI TRAS	L. 2.000   17EM5 L. 000   19FD5  TITITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s HRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x la coppia  SLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  RMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A  RMATORI alim. 25 W - 220 V→15+15 V  RMATORI alim. 25 W - 220 V→15+15 V  RMATORI alim. 50 W - 220 V→15+15 V  RMATORI alim. 50 W - 220 V→6+6 V/400 mA  RMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V  mA e 170 V/8 mA  RMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V  TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0+26  TATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V  5 A - non protetto 5 A	L. L. 50 L. L. L. Se L. L. L. Se L. L. L	800 700 218.000 22.000 2.500 3.000 6.000 4.200 1.200 1.200 0,8 A 10.000 11.000					
5C110 6FD5 TRASME — SYNC — MAG: TRASFOI TRASFOI TRASFOI TRASFOI TRASFOI TRASFOI TRASFOI TRASFOI TRASFOI 15 V/250 TRASFOI 13 V / 1 13 V / 1 13 V / 2 3,5 ÷ 15 V	L. 2.000   17EM5 L. 600   19FD5  TITIORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s HRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x	L. L. 50 L. L. L. Se L. L. L. Se L. L. L	800 700 218.000 22.000 2.500 3.000 6.000 4.200 1.200 1.000 0,8 A 10.000 11.000 11.000 30.000					
5C110 6FD5  TRASME — SYNC  — MAG; TRASFOI TRASFOI TRASFOI TRASFOI TRASFOI TRASFOI TRASFOI TRASFOI TRASFOI 13 V / 1, 13 V / 2, 13 V / 2, 13 V / 5, 13 V / 5, 13 V / 5, 13 V / 5, 14,5÷25 V	L. 2.000	L. L. L. L. Se. L. V. L.	800 700 218.000 22.000 2.500 3.000 6.000 1.200 cond.: 1.200 0.8 A 10.000 11.000 15.000 30.000 31.000 23.000					
5C110 6FD5  TRASME — SYNC  — MAG; TRASFOI TRASFOI TRASFOI TRASFOI TRASFOI TRASFOI TRASFOI TRASFOI 13 V / 2 3,5÷15 V 13 V / 2 4,5÷25 V ALIMENT	L. 2.000   17EM5 L. 000   19FD5  TITIORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s HRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x la coppia  SLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  RMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A  RMATORI alim. 15 W - 220 V→15+15 V  RMATORI alim. 25 W - 220 V→15+15 V  RMATORI alim. 50 W - 220 V→15+15 V  RMATORI alim. 50 W - 220 V→6+6 V/400 mA  RMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V  MA to 170 V/8 mA  RMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V  TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0+26  TATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V  5 A - non protetto 5 A	L. L. Se L. C. L.	800 700  8 18.000 22.000 2.500 3.000 4.200 1.200 cond.: 1.200 0,8 A 10.000  11.000 15.000 30.000 31.000 23.000 3.000					
FOR STATE OF THE STATE OF THE STATE OF TRASFOR	L. 2.000   17EM5 L. 000   19FD5  TITITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s HRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x la coppia  RMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A RMATORI alim. 15 W - 220 V→15+15 V RMATORI alim. 25 W - 220 V→15+15 V RMATORI alim. 50 W - 220 V→15+15 V RMATORI alim. 50 W - 220 V→15+15 V RMATORI alim. 50 W - 220 V→6+6 V/400 mA RMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V mA e 170 V/8 mA RMATORI alim. 52 V - V=24+24 V/4 W  TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0+26  TATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 5.5 A - non protetto 5. A 1 / 3 A, con Voltmetro e Amperometro 1 / 5 A max con strumento AV  TATORI 220 V→6-7,5-9-12 V / 300 mA  LONE gr. 30 stagno al 60 % ∅ 1,5	L. L. Se L.	800 700 18.000 22.000 2.400 2.500 3.000 6.000 1.200 1.200 1.000 0.8 A 10.000 11.000 15.000 30.000 31.000 3.000					
TRASME — SYNC  - MAG  TRASFOI	L. 2.000   17EM5 L. 600   19FDS  TTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s CHRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x la coppia  RMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A RMATORI alim. 15 W - 220 V→15+15 V RMATORI alim. 25 W - 220 V→15+15 V RMATORI alim. 25 W - 220 V→15+15 V RMATORI alim. 50 W - 220 V→15+15 V RMATORI alim. 50 W - 220 V→6+6 V/400 mA RMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - mA e 170 V/8 mA RMATORI alim. 125-220 V→24+24 V/4 W  TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0+26  TATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 5 A - non protetto 5 A	L. L. L. Se L.	800 700  700  18.000 2.400 2.500 3.000 6.000 4.200 0.81 1.200 0.8 A 10.000  11.000 30.000 30.000 30.000 30.000 28.000 17.000					
SC110 6FD5  TRASME — SYNC  — MAG; TRASFOI TRAS	L. 2.000   17EM5 L. 2000   19FD5  TITITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s HRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x la coppia  RMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A RMATORI alim. 15 W - 220 V→15+15 V RMATORI alim. 25 W - 220 V→15+15 V RMATORI alim. 50 W - 220 V→15+15 V RMATORI alim. 50 W - 220 V→6+6 V/400 mA RMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V mA e 170 V/8 mA RMATORI alim. 52 W - V-24+24 V/4 W  TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0+26  TATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 5 A - non protetto 5 A 7 / 3 A, con Voltmetro e Amperometro 10 / 5 A max con strumento AV  TATORI 220 V→6-7,5-9-12 V / 300 mA  LONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5 al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 al 100 resistenze assortite	L. 50 L. L. L. Se L. L. L	800 700  Ø 18.000 22.000 2.500 3.000 4.200 1.200 0.08 A 10.000 15.000 30.000 30.000 30.000 30.000 22.800 30.000 30.000 177.000					
TRASFOR TRASFO	L. 2.000   17EM5 L. 600   19FDS  TITIORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s  HRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x la coppia  RMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A  RMATORI alim. 15 W - 220 V→15+15 V  RMATORI alim. 25 W - 220 V→15+15 V  RMATORI alim. 50 W - 220 V→15+16 V  RMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - mA e 170 V/8 mA  RMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - mA e 170 V/8 mA  RMATORI alim. 125-220 V→24+24 V/4 W  TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0+26  TATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V  SA - non protetto  A / 3 A, con Voltmetro e Amperometro  A / 5 A max con strumento AV  LATORI 220 V→6-7,5-9-12 V / 300 mA  LONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5  al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 3,5  da 100 resistenze assortiti da 100 ceramici assortiti da 100 ceramici assortiti	L. L. 50 L. L. L. L. L. S. L. V. L.	800 700  2.18.000 2.2000 2.500 3.000 4.200 6.000 4.200 0.3 0.000 1.200 0.3 0.000 0.3 0.000 0.3 0.000 0.3 0.000 0.3 0.000 0.3 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000					
5C110 6FD5  TRASME — SYNC — MAG TRASFOI TRASFO	L. 2,000   17EM5 L. 600   19FDS  TITIORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s  HRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x la coppia  SLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia  RMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A  RMATORI alim. 15 W - 220 V→15+15 V  RMATORI alim. 25 W - 220 V→15+15 V  RMATORI alim. 50 W - 220 V→15+15 V  RMATORI alim. 50 W - 220 V→6+6 V/400 mA  RMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - mA e 170 V/8 mA  RMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - mA e 170 V/8 mA  RMATORI alim. 125-220 V→24+24 V/4 W  TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0+26  TATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V  5 A - non protetto 5 A, con Voltmetro e Amperometro 6 / 5 A max con strumento AV  TATORI 220 V→6-7,5-9-12 V / 300 mA  IONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5  al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 3,5 da 100 resistenze assortiti da 40 elettrolitici assortiti	L. L. Se L. V. L.	800 700  218.000 22.0000 22.0000 2.4000 2.5000 3.0000 4.2000 1.2000 1.2000 1.0000 30.00000 30.00000 30.00000000					

Le spese di spedizione (sulla base delle vigenti tariffe postali) e le spese di imballo, sono a totale car LE SPEDIZIONI VENGONO FATTE SOLO DALLA SEDE DI BOLOGNA. - NON DISPONIAMO DI CATALOGO. carico dell'acquirente.

MAGNETINI cilindrici per REED mm 20 x 4 Ø L. 210	ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - 200	kΩ/V
RELAYS FINDER 6 A		L. 26 000
12 Vac - 3 sc L. 1.000	ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3, 20	kΩ/Vcc e
12 V / 3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica L. 1.700 12 V / 3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno L. 1.700	$4 \text{ k}\Omega/\text{Vca}$ - con custodia - 32 portate (per altre che vedasi <b>cq</b> n. 6).	caratteristi-
RELAYS MINIATURA 600 Ω / 12 V - 1 sc. L. 700 RELAYS A GIORNO 220 Vca - 2 sc 15 A L. 900	Dimensioni: mm 165 x 100 x 50	
RELAYS A GIORNO 220 Vca - 2 sc 15 A L. 900		L. 13.500
RELAYS A GIORNO 220 Vca - 4 sc 15 A L. 1.000	MULTITESTER PHILIPS SMT102 - 50 000 Ω/V - Original Continues Tension Continues and the Continues of the Con	ginale olan-
MOTORINO LESA per mangianastri 6÷12 Vcc L. 2.200		
MOTORINO LESA 220 V a induzione, per giradischi, ventole.		
ecc. I # 200	gamme di misura di resistenze con batterie interr libretto d'istruzione in sette lingue.	ie. Elegante
MOTORINO LESA a induzione, 110 - 140 - 220 V più 250 V per anodica eventuale; più 6,3 V con presa centrale per fila-	PROVATRANSISTOR TST9: test per tutti i tipi d	L. 22.000
ment	IN CINEIN, IVIISUIA IA ICEO IC SII dile livelli di no	Orizzoziono
MUTURING LESA 220 V a spazzole per spazzole elettrica	di base e il β. Inoltre prova diodi SCR e TRIAC	1 13 800
con ventora centrituda in plastica	CUFFIA STEREO / 8 Ω	L. 7.000
MOTORINO LESA 220 V a spazzole per frullatore L. 1.000 MOTORINO LESA 125 V a spazzole, per macinacaffe L. 700	CUFFIA DM&E 100 Ω	L. 4.500
MOTORE LESA PER LUCIDATRICE 220 V 550 VA con ventole	DOPPIA FEMMINA VOLANTE	L. 1.400
Continua	ATTACCO per batterie 9 V	L. 50
VENTULE IN PLASTICA 4 pale con foro Ø 8,5 mm L. 300	SPINA SCHERMATA a 3 poli	L. 150
CONTENITORE 16-15-8, mm 160x150x80 h, pannello anteriore	PRESA BIPOLARE per alimentazione	L. 180
	SPINA BIPOLARE per alimentazione PRESA PUNTO- LINEA	L. 140
CONTENITORE 16-15-19, mm 160x150x190 h pannello anteriore e posteriore in alluminio	SPINA PUNTO-LINEA	L. 80
2. 3,200	BANANE rosse e nere	L. 100
ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3	MORSETTI rossi e neri	L. 50
per 10-15-20 m completa di vernice e imballo E. 70.000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m. completa di		L. 250
Vernice e inipario	SPINA JACK bipolare Ø 6,3	L. 300
ANTENNE Der auto 27 MHz	COPPIA PUNTALI per tester	L. 800
ANTENNE veicolari BOSCH per 144 MHz con base per il fissaggio, stilo in acciaio inox e con cavo di m 2 con	MANOPOLE CON INDICE	
connector one.	— Ø 23, colore marrone per perni Ø 6	L. 200
— KFA 582 in 5/8 λ L. 15.000	— Ø 13, colore avorio, per perni Ø 4	L. 150
ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiali L. 12.000	MANOPOLE PROFESSIONALL con Indian porma	
BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenno Voci	- GOODINI - COPDO DEPO - (2 91 / 6 15	ов mm <b>L. 320</b>
	- Hobbi - Corno alluminio (2) 40 / h 47	L. 280
Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati	— E415NI - corpo nero - Ø 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - Ø 22 / h 16	L. 320
— Campo di freq. 10÷30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP	- J300 - corpo alluminio - Ø 18 / h 23	L. 340
CAVO COASSIALE POO(II)	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22	L. 440 L. 320
CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 440 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 430	PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI	020
CAVO COASSIALE RG11 ai metro L. 420 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 150	cartone bachelizzato vetronite	
CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessi-	mm 80 x 150 L. 75 mm 232 x 45	L. 230
	mm 55 x 250	L. 750
CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130	mm 100 x 130	L. 1.000 L. 1.100
RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - imp. ingr. e uscita 50 Ω	1 1 1	
I F.000	mm 85 x 250 L. 300   mm 140 x 185	
RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc - 12 1/ por		
commutazione d'entenna d'	mm 55 x 230 L. 140 mm 180 x 290	L. 450 L. 700
L. 3.000	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380	L. 450 L. 700 L. 900
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad l 602	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500	L. 700 L. 900 L. 1,200
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380	L. 700 L. 900 L. 1.200
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 200 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500 VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180	L. 700 L. 900 L. 1.200
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550  TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M.	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500	L. 700 L. 900 L. 1.200
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500 VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180 VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili	L. 700 L. 900 L. 1.200 × 120 L. 1.400 er connet-
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500 VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180 VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli	L. 700 L. 900 L. 1.200 × 120 L. 1.400 er connet- L. 200
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI $\varnothing$ 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800 TRIMMER 100 Ω - 300 Ω - 470 Ω - 1 kΩ - 2.2 kΩ - 5 kΩ - 22 kΩ - 47 kΩ - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 kΩ - 1 Mohm L. 100 TRIMMER 2 610 - 500 Ω	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per IO-5 in rame brunito	L. 700 L. 900 L. 1.200 L. 1.400 br connet- L. 200 L. 30 L. 60
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800 TRIMMER 100 $\Omega$ - 300 $\Omega$ - 470 $\Omega$ - 1 k $\Omega$ - 2,2 k $\Omega$ - 5 k $\Omega$ - 22 k $\Omega$ - 47 k $\Omega$ - 100 k $\Omega$ - 220 k $\Omega$ - 470 k $\Omega$ - 1 mohm L. 100 TRIMMER a filo 500 $\Omega$ L. 1800	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per IO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR	L. 700 L. 900 L. 1.200 × 120 L. 1.400 er connet- L. 200 L. 30
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR  DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO  — per integrati dual-in-line	L. 700 L. 900 L. 1.200 × 120 L. 1.400 pr connet L. 200 L. 30 L. 350
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800 TRIMMER 100 $\Omega$ - 300 $\Omega$ - 470 $\Omega$ - 1 k $\Omega$ - 2,2 k $\Omega$ - 5 k $\Omega$ - 22 k $\Omega$ - 47 k $\Omega$ - 100 k $\Omega$ - 220 k $\Omega$ - 470 k $\Omega$ - 1 mohm L. 100 TRIMMER a filo 500 $\Omega$ L. 180 TRIMMER a filo 500 $\Omega$ L. 350 FUSIBILI della Littlefuse 0,25 A - Ø 6 mm. cad. L. 8	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per IO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR  DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO — per integrati dual-in-line — per SCR e TRIAC plastici	L. 700 L. 900 L. 1.200 L. 1.400 br connet- L. 200 L. 30 L. 60
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR  DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO  — per integrati dual-in-line  — per SCR e TRIAC plastici  — a stella per TO-5	L. 700 L. 900 L. 1.200 x 120 L. 1.400 rc connet- L. 200 L. 30 L. 350 L. 350 L. 260 L. 280 L. 150
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800 TRIMMER 100 $\Omega$ - 300 $\Omega$ - 470 $\Omega$ - 1 k $\Omega$ - 2,2 k $\Omega$ - 5 k $\Omega$ - 22 k $\Omega$ - 47 k $\Omega$ - 100 k $\Omega$ - 220 k $\Omega$ - 470 k $\Omega$ - 1 mohm L. 100 TRIMMER a filo 500 $\Omega$ L. 180 TRIMMER a filo 500 $\Omega$ L. 350 FUSIBILI della Littlefuse 0,25 A - Ø 6 mm. cad. L. 8	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per IO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO per integrati dual-in-line per SCR e TRIAC plastici a stella per IO-5 a ragno per IO-3	L. 700 L. 900 L. 1,200 x 120 L. 1,400 L. 1,400 L. 200 L. 350 L. 350 L. 260 L. 280 L. 150 L. 350
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800 TRIMMER $100~\Omega$ - $300~\Omega$ - $470~\Omega$ - $1~k\Omega$ - $2.2~k\Omega$ - $5~k\Omega$ - $22~k\Omega$ - $47~k\Omega$ - $100~k\Omega$ - $220~k\Omega$ - $470~k\Omega$ - $100~k\Omega$	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 380 mm 180 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR  DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO — per integrati dual-in-line — per SCR e TRIAC plastici — a stella per TO-5 — a ragno per TO-66	L. 700 L. 900 L. 1.200 x 120 L. 1.400 rc connet- L. 200 L. 30 L. 350 L. 350 L. 260 L. 280 L. 150
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI $\varnothing$ 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800 TRIMMER $100~\Omega$ - $300~\Omega$ - $470~\Omega$ - $1~k\Omega$ - $2.2~k\Omega$ - $5~k\Omega$ - $22~k\Omega$ - $47~k\Omega$ - $100~k\Omega$ - $220~k\Omega$ - $470~k\Omega$ - $1~k\Omega$ hohm L. 100 TRIMMER a filo $500~\Omega$ L. 180 TRIMPOT $500~\Omega$ - $1~k\Omega$ - $47~k\Omega$ L. 350 FUSIBILI della Littlefuse $0.25~A$ - $\varnothing$ 6 mm. cad. L. 8 CUSTODIE in plastica antiurto per tester: L. 300 TRASFORMATORI E.A.T. L. 1.500 STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile $100~\lambda$ - $100~\lambda$	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR  DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO  — per integrati dual-in-line  — per SCR e TRIAC plastici  — a ragno per TO-3  — a ragno per TO-3  — a ragno per TO-66  DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO	L. 700 L. 900 L. 1,200 x 120 L. 1,400 L. 200 L. 30 L. 350 L. 350 L. 280 L. 280 L. 350 L. 350
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI $\varnothing$ 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800 TRIMMER $100~\Omega$ - $300~\Omega$ - $470~\Omega$ - $1~k\Omega$ - $2.2~k\Omega$ - $5~k\Omega$ - $22~k\Omega$ - $47~k\Omega$ - $100~k\Omega$ - $220~k\Omega$ - $470~k\Omega$ - $1~k\Omega$ hohm L. 100 TRIMMER a filo $500~\Omega$ L. 180 TRIMPOT $500~\Omega$ - $1~k\Omega$ - $47~k\Omega$ L. 350 FUSIBILI della Littlefuse $0.25~A$ - $\varnothing$ 6 mm. cad. L. 8 CUSTODIE in plastica antiurto per tester: L. 300 TRASFORMATORI E.A.T. L. 1.500 STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile — $100~\mu$ A f.s scala da $0~a$ 10 lung. mm. 20 L. 1.700 — $1.00~\mu$ A f.s scala da $0~a$ 10 orizzontale L. 1.700 $1.00~\mu$ A f.s scala da $0~a$ 10 orizzontale L. 1.700	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per IO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR  DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO  — per integrati dual-in-line — per SCR e TRIAC plastici — a stella per TO-5 — a ragno per TO-3 — a ragno per TO-66  DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO — a doppio U con base piana cm 22 — a triplo U con base piana cm 22 — a triplo U con base piana cm 22 — a triplo U con base piana cm 27	L. 700 L. 900 L. 1,200 x 120 L. 1,400 L. 1,400 L. 300 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800 TRIMMER $100~\Omega$ - $300~\Omega$ - $470~\Omega$ - $1~k\Omega$ - $2.2~k\Omega$ - $5~k\Omega$ - $22~k\Omega$ - $47~k\Omega$ - $100~k\Omega$ - $220~k\Omega$ - $470~k\Omega$ - $1~k\Omega$ - $100~k\Omega$	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 380 mm 180 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO — per integrati dual-in-line — per SCR e TRIAC plastici — a stella per TO-5 — a ragno per TO-3 — a ragno per TO-66  DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO — a doppio U con base piana cm 22 — a triplo U con base piana cm 27 — a quadruplo U con base piana cm 25	L. 700 L. 900 L. 1,200 x 120 L. 1,400 L. 200 L. 30 L. 350 L. 350 L. 280 L. 280 L. 350 L. 350
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800 TRIMMER $100~\Omega$ - $300~\Omega$ - $470~\Omega$ - $1~k\Omega$ - $2.2~k\Omega$ - $5~k\Omega$ - $22~k\Omega$ - $47~k\Omega$ - $100~k\Omega$ - $220~k\Omega$ - $470~k\Omega$ - $1~k\Omega$ -	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per IO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR  DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO  — per integrati dual-in-line  — per SCR e TRIAC plastici  — a stella per TO-5  — a ragno per TO-3  — a ragno per TO-66  DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO  — a doppio U con base piana cm 22  — a triplo U con base piana cm 27  — a quadruplo U con base piana cm 25  — con doppia alettatura liscin cm 22	L. 700 L. 900 L. 1.200 x 120 L. 1.400 L. 300 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 150 L. 1000 L. 1000 L. 1000
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RGS8 CONNETTORI COASSIALI $\varnothing$ 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800 TRIMMER $100~\Omega$ - $300~\Omega$ - $470~\Omega$ - $1~k\Omega$ - $2.2~k\Omega$ - $5~k\Omega$ - $22~k\Omega$ - $47~k\Omega$ - $100~k\Omega$ - $220~k\Omega$ - $470~k\Omega$ - $1~k\Omega$ -	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 380 mm 180 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR  DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO  — per integrati dual-in-line  — per SCR e TRIAC plastici  — a stella per TO-5  — a ragno per TO-3  — a ragno per TO-3  — a ragno per TO-66  DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO  — a doppio U con base piana cm 22  — a triplo U con base piana cm 22  — a triplo U con base piana cm. 25  — con doppia alettatura liscio cm 22  — a grande superficie, alta dissipazione cm 13	L. 700 L. 900 L. 1,200 x 120 L. 1,400 L. 1,400 L. 200 L. 350 L. 350 L. 260 L. 280 L. 350 L. 350 L. 350 L. 1,000 L. 1,000 L. 1,000 L. 1,000 L. 1,000
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800 TRIMMER $100~\Omega - 300~\Omega - 470~\Omega - 1~k\Omega - 2,2~k\Omega - 5~k\Omega - 22~k\Omega - 47~k\Omega - 100~k\Omega - 220~k\Omega - 470~k\Omega - 1 Mohm L. 100 TRIMMER a filo 500~\Omega L. 180 TRIMMER a filo 500~\Omega L. 350 FUSIBILI della Littlefuse 0.25~A - Ø~6~mm. cad. L. 8 CUSTODIE in plastica antiurto per tester: L. 300 TRASFORMATORI E.A.T. L. 1.500 STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile 1.00~\Omega L. 1.700 1.00~\Omega A f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20 L. 1.700 1.00~\Omega STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con 2 e 4 scale (dim. 80x90 for od dincasso Ø 48) con 2 deviatori incorporati, shunt a corredo 1.00~\Omega C. 5.500$	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 380 mm 180 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR  DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO  — per integrati dual-in-line  — per SCR e TRIAC plastici  — a stella per TO-5  — a ragno per TO-3  — a ragno per TO-3  — a ragno per TO-66  DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO  — a doppio U con base piana cm 22  — a triplo U con base piana cm 22  — a triplo U con base piana cm. 25  — con doppia alettatura liscio cm 22  — a grande superficie, alta dissipazione cm 13	L. 700 L. 900 L. 1.200 x 120 L. 1.400 L. 300 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 150 L. 1000 L. 1000 L. 1000
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800 TRIMMER $100~\Omega$ - $300~\Omega$ - $470~\Omega$ - $1~k\Omega$ - $2.2~k\Omega$ - $5~k\Omega$ - $22~k\Omega$ - $47~k\Omega$ - $100~k\Omega$ - $220~k\Omega$ - $470~k\Omega$ - $1~k\Omega$ hohm L. 100 TRIMMER a filo $500~\Omega$ L. 350 TRIMMER a filo $500~\Omega$ L. 350 FUSIBILI della Littlefuse $0.25~A$ - Ø 6 mm. cad. L. 8 CUSTODIE in plastica antiurto per tester: L. 300 TRASFORMATORI E.A.T. L. 1.500 STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile — $100~\mu$ A f.s scala da $0~a~10~v$ lung. mm. 20 L. 1.700 — indicatori stereo $200~\mu$ A f.s. $1.00~v$ lung. mm. 20 L. 1.700 — indicatori stereo $200~\mu$ A f.s scala da $0~a~10~v$ lung. mm. 20 L. 1.700 — indicatori stereo $200~\mu$ A f.s. L. 3.400 STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con $2~e~4~s$ scale (dim. 80x90 foro d'incasso Ø 48) con $2~v$ deviatori incorporati, shunt a corredo $2.5.5.5~0.75.0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~$	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per IO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR  DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO  — per integrati dual-in-line  — per SCR e TRIAC plastici  — a stella per IO-5  — a ragno per IO-3  — a ragno per TO-6  DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO  — a doppio U con base piana cm 22  — a triplo U con base piana cm 37  — a quadruplo U con base piana cm 25  — con doppia alettatura liscio cm 22  — a grande superficie, alta dissipazione cm 13  BATTERY TESTER BT967	L. 700 L. 900 L. 1.200 x 120 L. 1.400 L. 1.200 L. 300 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 150 L. 350 L. 1,000 L. 1,000 L. 1,000 L. 1,000 L. 1,000 L. 1,000
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800 TRIMMER $100~\Omega$ - $300~\Omega$ - $470~\Omega$ - $1~k\Omega$ - $2.2~k\Omega$ - $5~k\Omega$ - $22~k\Omega$ - $47~k\Omega$ - $100~k\Omega$ - $220~k\Omega$ - $470~k\Omega$ - $1~k\Omega$ hohm L. 100 TRIMMER a filo $500~\Omega$ L. 350 TRIMMER a filo $500~\Omega$ L. 350 FUSIBILI della Littlefuse $0.25~A$ - $Ø$ 6 mm. cad. L. 8 CUSTODIE in plastica antiurto per tester: L. 300 TRASFORMATORI E.A.T. L. 1.500 STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile — $100~\mu$ A f.s scala da $0~a~10~lung$ . mm. 20 L. 1.700 — indicatori stereo $200~\mu$ A f.s. L. 3.400 STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con $2~e~4~scale$ (dim. 80x90 foro d'incasso Ø 48) con $2~d~eviatori~incorporati,~shunt a corredo 2.5.5.500 L. 5.500 L. 5.500 AMBEROMATORI$	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per IO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR  DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO  — per integrati dual-in-line — per SCR e TRIAC plastici — a stella per TO-5 — a ragno per TO-3 — a ragno per TO-66  DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO — a doppio U con base piana cm 22 — a triplo U con base piana cm 22 — a quadruplo U con base piana cm 22 — a grande superficie, alta dissipazione cm 13  BATTERY TESTER BT967  PULSANTIERE a 5 tasti collegati - 15 scambi	L. 700 L. 900 L. 1,200 x 120 L. 1,400 r connet- L. 200 L. 350 L. 350 L. 260 L. 280 L. 350 L. 350 L. 350 L. 1,000
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800 TRIMMER $100~\Omega - 300~\Omega - 470~\Omega - 1~k\Omega - 2.2~k\Omega - 5~k\Omega - 22~k\Omega - 47~k\Omega - 100~k\Omega - 220~k\Omega - 470~k\Omega + 1~mohm L. 100 TRIMMER a filo 500~\Omega L. 180 TRIMMER a filo 500~\Omega L. 350 FUSIBILI della Littlefuse 0.25~A - Ø~6~mm. cad. L. 8 CUSTODIE in prastica antiurto per tester: L. 300 TRASFORMATORI E.A.T. L. 1.500 STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile -100~\muA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20 L. 1.700 - 100~\mu$ A f.s scala da 0 a 10 orizzontale L. 1.700 - 100~\muA	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 380 mm 180 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR  DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO  — per integrati dual-in-line  — per SCR e TRIAC plastici  — a ragno per TO-5  — a ragno per TO-3  — a ragno per TO-66  DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO  — a doppio U con base piana cm 22  — a triplo U con base piana cm 22  — a triplo U con base piana cm .25  — con doppia alettatura liscio cm 22  — a grande superficie, alta dissipazione cm 13  BATTERY TESTER BT967  PULSANTIERE a 5 tasti collegati - 15 scambi  ACCENSIONE ELETTRONICA Philips a scarlca cap	L. 700 L. 900 L. 1,200 x 120 L. 1,400 r connet- L. 200 L. 350 L. 350 L. 260 L. 280 L. 350 L. 350 L. 350 L. 1,000
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 connettori COASSIALI $\varnothing$ 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800 TRIMMER $100~\Omega$ - $300~\Omega$ - $470~\Omega$ - $1~k\Omega$ - $2.2~k\Omega$ - $5~k\Omega$ - $22~k\Omega$ - $47~k\Omega$ - $100~k\Omega$ - $220~k\Omega$ - $470~k\Omega$ - $1~k\Omega$ modern L. 180 TRIMMER $100~\Omega$ - $1~k\Omega$	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 380 mm 180 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR  DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO  — per integrati dual-in-line — per SCR e TRIAC plastici — a ragno per TO-5 — a ragno per TO-6  DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO  — a doppio U con base piana cm 22 — a triplo U con base piana cm 22 — a triplo U con base piana cm .25 — con doppia alettatura liscio cm 22 — a grande superficie, alta dissipazione cm 13  BATTERY TESTER BT967  PULSANTIERE a 5 tasti collegati - 15 scambi  ACCENSIONE ELETTRONICO per dinamo 24 V	L. 700 L. 900 L. 1,200 x 120 L. 1,400 L. 1,400 L. 200 L. 30 L. 350 L. 260 L. 280 L. 350 L. 350 L. 350 L. 1,000
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800 TRIMMER $100~\Omega - 300~\Omega - 470~\Omega - 1~k\Omega - 2.2~k\Omega - 5~k\Omega - 22~k\Omega - 47~k\Omega - 100~k\Omega - 220~k\Omega - 470~k\Omega + 1~mohm L. 100 TRIMMER a filo 500~\Omega L. 180 TRIMMER a filo 500~\Omega L. 350 FUSIBILI della Littlefuse 0.25~A - Ø~6~mm. cad. L. 8 CUSTODIE in prastica antiurto per tester: L. 300 TRASFORMATORI E.A.T. L. 1.500 STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile -100~\muA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20 L. 1.700 - 100~\mu$ A f.s scala da 0 a 10 orizzontale L. 1.700 - 100~\muA	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 380 mm 180 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per IO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR  DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO  — per integrati dual-in-line — per SCR e TRIAC plastici — a stella per TO-3 — a ragno per TO-3 — a ragno per TO-66  DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO — a doppio U con base piana cm 22 — a triplo U con base piana cm 22 — a triplo U con base piana cm .25 — con doppia alettatura liscio cm 22 — a grande superficie, alta dissipazione cm 13  BATTERY TESTER BT967  PULSANTIERE a 5 tasti collegati - 15 scambi  ACCENSIONE ELETTRONICO per dinamo 24 V	L. 700 L. 900 L. 1,200 x 120 L. 1,400 L. 1,400 L. 300 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 150 L. 350 L. 1,000 L. 1,000 L. 1,000 L. 1,000 L. 1,000 L. 1,000 L. 1,000 L. 1,000 L. 1,000 L. 22,500
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800 TRIMMER $100 \Omega - 300 \Omega - 470 \Omega - 1 k\Omega - 2,2 k\Omega - 5 k\Omega - 22 k\Omega - 47 k\Omega - 100 k\Omega - 220 k\Omega - 470 k\Omega + 1 Mohm L. 100 TRIMMER a filo 500 \Omega L. 180 TRIMMER a filo 500 \Omega L. 180 TRIMMER a filo 500 \Omega L. 350 FUSIBLLI della Littlefuse 0,25 A - Ø 6 mm. cad. L. 8 CUSTODIE in prastica antiurto per tester: L. 300 TRASFORMATORI E.A.T. L. 1.500 STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile 100 \mu A f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20 L. 1.700 100 \mu A f.s scala da 0 a 10 orizzontale L. 1.700 100 \mu A f.s scala da 0 a 10 o$	mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 380 mm 180 x 500  VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 - 180  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR  DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO  — per integrati dual-in-line — per SCR e TRIAC plastici — a ragno per TO-5 — a ragno per TO-6  DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO  — a doppio U con base piana cm 22 — a triplo U con base piana cm 22 — a triplo U con base piana cm .25 — con doppia alettatura liscio cm 22 — a grande superficie, alta dissipazione cm 13  BATTERY TESTER BT967  PULSANTIERE a 5 tasti collegati - 15 scambi  ACCENSIONE ELETTRONICO per dinamo 24 V	L. 700 L. 900 L. 1.200 x 120 L. 1.400 L. 1.200 L. 300 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 1.000 L. 350 L. 1.000

FANTINI EL	ETTRONICA
------------	-----------

 SEDE:
 Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA

 C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

 FILIALE:
 Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

**SEGUE MATERIALE NUOVO** 

VALORE   LIRE   220 μF   6,3 V   50   30 μF   10 V   55   47 μF   12 V   45   47 μF   12 V   65   150 μF   12 V   75   400 μF   12 V   130   2500 μF   12 V   130   2500 μF   12 V   130   3000 μF   12 V   3500 μF   150 μF   12 V   350   5 μF   15 V   350   5000 μF   15 V   350   3500 μF   15 V   350   3500 μF   15 V   350   3500 μF   15 V   350	VALORE  7500 μF / 15 V 10000 μF / 15 V 220 μF / 16 V 1000 μF / 16 V 100 μF / 16 V 100 μF / 16 V 100 μF / 16 V 2.2 μF / 16 V 2000 μF / 15 V 2000 μF / 16 V 3000 μF / 16 V 1 μF / 25 V 2.2 μF / 25 V 10 μF / 25 V 10 μF / 25 V 2.5 μF / 25 V 2.7 μF / 25 V	LIRE VALORE $ \begin{array}{c cccc} \text{LORE} & \text{VALORE} \\ \hline 400 & 1000 \ \mu\text{F} \ / \ 25 \\ 500 & 2000 \ \mu\text{F} \ / \ 25 \\ 120 & 3000 \ \mu\text{F} \ / \ 25 \\ 160 & 2 \times 2000 \ \mu \ / \ 25 \\ 50 & 100 \ \mu\text{F} \ / \ 35 \ V \\ \hline 50 & 1000 \ \mu\text{F} \ / \ 35 \ V \\ \hline 30 & 1000 \ \mu\text{F} \ / \ 35 \ V \\ \hline 30 & 3 \times 1000 \ \mu\text{F} \ / \ 35 \ V \\ \hline 320 & 3 \times 1000 \ \mu\text{F} \ / \ 35 \ V \\ \hline 360 & 0.47 \ \mu\text{F} \ / \ 50 \ V \\ \hline 65 & 10 \ \mu\text{F} \ / \ 50 \ V \\ \hline 70 & 100 \ \mu\text{F} \ / \ 50 \ V \\ \hline 70 & 100 \ \mu\text{F} \ / \ 50 \ V \\ \hline 85 & 500 \ \mu\text{F} \ / \ 50 \ V \\ \hline 150 & 1000 \ \mu\text{F} \ / \ 50 \ V \\ \hline \end{array} $	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	LIRE VALORE 570 32 $\mu F$ / 250 V 680 50 $\mu F$ / 250 V 1200 150 $\mu F$ / 350 V 2 $\mu F$ / 360 V 300 200 $\mu F$ / 350 V 40 $\mu F$ / 350 V 500 40 $\mu F$ / 450 V 700 50 $\mu F$ / 450 V 1170 200 $\mu F$ / 450 V 25 $\mu F$ / 500 V 25 $\mu F$ / 500 V 25 $\mu F$ / 350 V 100 $\mu F$ / 350 V 100 $\mu F$ / 350 V L 170 200 $\mu F$ / 250 V 150 $\mu F$ / 350 V L 100 $\mu F$ / 350 V L L L L L L	150 160 200 160 200 140 300 200 200 400 180 250 300 400 300 250 300
CONDENSATORI CERAM	1	ORI POLIESTERI	CONDENSATORI PASSANTI CERAMICO 50 pF ± 10 % -		80
3 pF / 250 V L. 5,1 pF / 250 V L.			CONDENSATORI per Timer		70
10 pF / 250 V L.	20 4700 pF / 125				150
12 pF / 250 V L. 16 pF / 250 V L.	20 0,015 μF / 40 22 0,022 μF / 15		COMPENSATORI AD ARIA	PHILIPS 3-30 pF L.	200
16 pF / 250 V L.				AD ARIA 100 pE	
22 pF / 250 V L			COMPENSATORI CERAMICI COMPENSATORI CERAMICI	AD ARIA 100 pF L. AD ARIA 50 pF, con man	1 000
22 pF / 250 V L. 27 pF / 250 V L.	22 0,027 μF / 10 25 0,047 μF / 40	00 V L. 90 0 V L. 80	COMPENSATORI CERAMICI	AD ARIA 50 pF, con man L.	1 000
22 pF / 250 V L. 27 pF / 250 V L. 39 pF / 250 V L.	22 0,027 μF / 10 25 0,047 μF / 40 25 0,056 μF / 25	00 V L. 90 0 V L. 80 0 V L. 80	COMPENSATORI CERAMICI	<b>AD ARIA</b> 50 pF, con man L. 10    40 pF - Ø 10 L.	1.000 ovella 1.000 200
22 pF / 250 V 27 pF / 250 V 39 pF / 250 V 68 pF / 50 V L.	22 0,027 µF / 10 25 0,047 µF / 40 25 0,056 µF / 25 25 0,068 µF / 40	00 V L. 90 0 V L. 80 0 V L. 80 0 V L. 90	COMPENSATORI CERAMICI VARIABILI PER TRASMISSIC	AD ARIA 50 pF, con man L.  10   40 pF - Ø 10 L.  DNE HAMMARLUND ad aria	1.000 ovella 1.000 200
22 pF / 250 V L. 27 pF / 250 V L. 39 pF / 250 V L. 68 pF / 50 V L. 470 pF / 400 V L. 820 pF / 250 V L.	22 0,027 μF / 10 25 0,047 μF / 40 25 0,056 μF / 25 25 0,068 μF / 26 35 0,15 μF / 630 30 0,18 μF / 250	00 V L. 90 0 V L. 80 0 V L. 80 0 V L. 90 V L. 200 0 V L. 120	COMPENSATORI CERAMICI	AD ARIA 50 pF, con man L. 10 ÷ 40 pF - Ø 10 L. DNE HAMMARLUND ad aria 3000 V - dim. 95 x 70 x 4	1.000 ovella 1.000 200 , iso-
22 pF / 250 V L. 27 pF / 250 V L. 39 pF / 250 V L. 68 pF / 50 V L. 470 pF / 400 V L. 820 pF / 250 V L. 0,047 µF / 380 V L.	22 0,027 μF / 10 25 0,047 μF / 40 25 0,056 μF / 25 25 0,068 μF / 40 35 0,15 μF / 630 30 0,18 μF / 250 80 0,47 μF / 250	00 V L. 90 0 V L. 80 0 V L. 80 0 V L. 90 V L. 200 0 V L. 140	COMPENSATORI CERAMICI COMPENSATORI CERAMICI VARIABILI PER TRASMISSIC lamento ceramico, 100 pF	AD ARIA 50 pF, con man L. 10 ÷ 40 pF - Ø 10 L. NE HAMMARLUND ad aria 3000 V - dim. 95 x 70 x 4 L.	1.000 ovella 1.000 200
22 pF / 250 V L. 27 pF / 250 V L. 39 pF / 250 V L. 68 pF / 50 V L. 470 pF / 400 V L. 820 pF / 250 V L. 0,047 µF / 380 V L. 0,33 µF / 3 V L.	22 0,027 µF / 10 25 0,047 µF / 42 25 0,056 µF / 25 25 0,068 µF / 44 35 0,15 µF / 630 30 0,18 µF / 250 80 0,47 µF / 250 52 0,82 µF / 250	00 V L. 90 0 V L. 80 0 V L. 80 0 V L. 90 V L. 200 0 V L. 140	COMPENSATORI CERAMICI VARIABILI PER TRASMISSIC	AD ARIA 50 pF, con man L. 10 ÷ 40 pF - Ø 10 L. NE HAMMARLUND ad aria 3000 V - dim. 95 x 70 x 4 L.	1.000 ovella 1.000 200 , iso-
22 pF / 250 V L. 27 pF / 250 V L. 39 pF / 250 V L. 68 pF / 50 V L. 470 pF / 400 V L. 820 pF / 250 V L. 0.047 μF / 380 V L. 0,33 μF / 3 V L. CONDENSATORI CARTA	22 0,027 μF / 10 25 0,047 μF / 40 25 0,056 μF / 25 25 0,056 μF / 25 25 0,058 μF / 40 35 0,15 μF / 630 30 0,18 μF / 250 52 0,82 μF / 250 1-0LIO	00 V L. 90 0 V L. 80 0 V L. 80 0 V L. 90 V L. 200 0 V L. 120 V L. 140 V L. 160	COMPENSATORI CERAMICI COMPENSATORI CERAMICI VARIABILI PER TRASMISSIC lamento ceramico, 100 pF / CONDENSATORI POLICARBO — 100 pF - 150 pF	AD ARIA 50 pF, con man L. 10 ÷ 40 pF - Ø 10 L. NE HAMMARLUND ad aria 3000 V - dim. 95 x 70 x 4 L. DNATO DUCATI	1.000 ovella 1.000 200 i, iso- 5 mm 4.000
22 pF / 250 V L. 27 pF / 250 V L. 39 pF / 250 V L. 68 pF / 50 V L. 470 pF / 400 V L. 820 pF / 250 V L. 0.047 μF / 380 V L. 0,33 μF / 3 V L. CONDENSATORI CARTA	22 0,027 μF / 10 25 0,047 μF / 40 25 0,056 μF / 25 25 0,056 μF / 25 25 0,058 μF / 40 35 0,15 μF / 630 30 0,18 μF / 250 52 0,82 μF / 250 1-0LIO	00 V L. 90 0 V L. 80 0 V L. 80 0 V L. 90 V L. 200 0 V L. 120 V L. 160 V L. 300 L. 350	COMPENSATORI CERAMICI  COMPENSATORI CERAMICI  VARIABILI PER TRASMISSIC  lamento ceramico, 100 pF /  CONDENSATORI POLICARBO  100 pF - 150 pF  CONDENSATORI AL TANTAL  CONDENSATORI AL TANTAL	AD ARIA 50 pF, con man L.  10 - 40 pF - Ø 10 L.  NNE HAMMARLUND ad aria 3000 V - dim. 95 x 70 x 4 L.  NATO DUCATI  L.  10 3,3 μF - 35 V L.  10 10 μF - 3 V L.	1.000 ovella 1.000 200 i, iso- 5 mm 4.000 40 120 60
22 pF / 250 V L. 27 pF / 250 V L. 39 pF / 250 V L. 68 pF / 50 V L. 470 pF / 400 V L. 820 pF / 250 V L. 0,047 μF / 380 V L. 0,33 μF / 3 V L. CONDENSATORI CARTA	22 0,027 µF / 10 25 0,047 µF / 42 25 0,056 µF / 25 25 0,068 µF / 44 35 0,15 µF / 630 30 0,18 µF / 250 80 0,47 µF / 250 52 0,82 µF / 250	00 V L. 90 0 V L. 80 0 V L. 80 0 V L. 90 V L. 200 V L. 120 V L. 140 V L. 160	COMPENSATORI CERAMICI COMPENSATORI CERAMICI VARIABILI PER TRASMISSIC lamento ceramico, 100 pF / CONDENSATORI POLICARBO — 100 pF - 150 pF CONDENSATORI AL TANTAL	AD ARIA 50 pF, con man L.  10 - 40 pF - Ø 10 L.  NNE HAMMARLUND ad aria 3000 V - dim. 95 x 70 x 4 L.  NATO DUCATI  L.  10 3,3 μF - 35 V L.  10 10 μF - 3 V L.	1.000 ovella 1.000 200 1, iso- 5 mm 4.000 40

### MATERIALE IN SURPLUS

CENTION DISTANCE OFFICE OFFICE		
SEMICONDUTTORI - OTTIMO SMONTAGO	GIO	
ASZ17 L. 350 AF144 L. 80 2N1304 2N247 L. 80 ASZ11 L. 40 IW8907	Ŀ	
	L.	
ZENER 400 mW - 5,6 V ZENER 10 W - 5 % - 3,3 V	L.	80
INTEGRATI TEXAS 204 - 3N3	<u> </u>	250
	L.	150
	L.	60
AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C	L.	350
PORTAFUSIBILI 6 x 30	L.	100
TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300		
la coppi	a <b>L.</b>	500
SOLENOIDI a rotazione 24 V	L.	2.000
TRIMPOT $500 \Omega - 50 k\Omega$	L.	150
PACCO 2 is all masterials platforming accounts.		
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito PACCO 100 RESISTENZE raccorciate assortite ½ V		3.000
PACCO 100 RESISTENZE raccorciate assortite 1/2 V  BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simi sioni 20 x 20 x 50]	۷ L.	500
PACCO 100 RESISTENZE raccorciate assortite ½ V BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simi sioni 20 x 20 x 50)	V <b>L.</b> li (d	500 imen- 100 a,
PACCO 100 RESISTENZE raccorciate assortite ½ V BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simi sioni 20 x 20 x 50) CONTENITORE PLASTICO 190 x 235 x 155 con ma azzurro CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V	V L. li (d L. miglia	500 imen- 100
PACCO 100 RESISTENZE raccorciate assortite ½ V BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simi sioni 20 x 20 x 50)  CONTENITORE PLASTICO 190 x 235 x 155 con ma azzurro  CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 24 V	V L. iii (di L. iniglia L. L.	500 imen- 100 a, 2.500 500
PACCO 100 RESISTENZE raccorciate assortite 1/2 V BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simi sioni 20 x 20 x 50)  CONTENITORE PLASTICO 190 x 235 x 155 con ma azzurro  CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 24 V  CONTACOLPI SODECO 4 cifre - 24 V	V L. ii (di L. iniglia L. L. L. L.	500 imen- 100 a, 2.500 500 800
PACCO 100 RESISTENZE raccorciate assortite 1/2 V BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simi sioni 20 x 20 x 50)  CONTENITORE PLASTICO 190 x 235 x 155 con ma azzurro  CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 24 V CONTACOLPI SODECO 4 cifre - 24 V  CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre / 12 V c	V L.  III (d L.  Aniglia L. L. L. L. on az	500 imen- 100 a, 2.500 500 800 zzera-
PACCO 100 RESISTENZE raccorciate assortite 1/2 V BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simi sioni 20 x 20 x 50)  CONTENITORE PLASTICO 190 x 235 x 155 con ma azzurro  CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 24 V  CONTACOLPI SODECO 4 cifre - 24 V	V L. ii (di L. iniglia L. L. L. L.	500 imen- 100 a, 2.500 500 800

VENTOLA DOPPIA CHIOCCIOLA 220 V	L.	8.000
VENTOLA DOPPIA CHIOCCIOLA 115 V	Ĺ.	5.500
MOTORINO con ventola 115 V	ī.	2.500
		r.p.m.
merenine a opazzoro iz v o z, v / co v	L.	
CAPSULE TELEFONICHE a carbone	L.	250
AURICOLARI TELEFONICI	L.	200
AURICOLARI per cuffie U.S.A. 40 Ω	L.	300
COULD A CLUMETTI C. ACTAC		
SCHEDA OLIVETTI con 2 x ASZ18	L.	
SCHEDA OLIVETTI con circa 80 transistor al S		
diodi, resistenze, elettrolitici ecc.	Ļ.	2.000
20 SCHEDE OLIVETTI assortite	L.	2.500
30 SCHEDE OLIVETTI assortite	L.	3.500
SCHEDA OLIVETTI per calcolatori elettronici	1.	250
SURVOLTORI TRANSISTORIZZATI PER TUBI FLUC 10 W - Alim. 24 Vcc.	RES	
CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co a saldare. Coppia maschio e femmina.		tacchi
		250
CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	L.	500 500
CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine		
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine		500
<del></del>	. L.	500 150
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine VARIABILI CERAMICI - ARIA 3-25 pF INTERRUTTORI a mercurio	L. L. L.	500 150 100 400
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrino VARIABILI CERAMICI - ARIA 3-25 pF INTERRUTTORI a mercurio PULSANTE a due scambi - tasto rettangolare - n	L. L. L.	500 150 100 400 nerina
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrino VARIABILI CERAMICI - ARIA 3-25 pF INTERRUTTORI a mercurio PULSANTE a due scambi - tasto rettangolare - n illuminata	L. L. L.	500 150 100 400
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrino VARIABILI CERAMICI - ARIA 3-25 pF INTERRUTTORI a mercurio PULSANTE a due scambi - tasto rettangolare - n illuminata CONDENSATORI ELETTROLITICI	L. L. L. nasch	500 150 100 400 nerina 200
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrino VARIABILI CERAMICI - ARIA 3-25 pF INTERRUTTORI a mercurio PULSANTE a due scambi - tasto rettangolare - n illuminata	L. L. L. nasch	500 150 100 400 nerina

### FANTINI ELETTRONICA

- cq - 10/75 -

SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

### E L T elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.





### **VFO 72**

Gamma di frequenza 72-73 MHz, uscita 100 mW, stabilità migliore di 200 Hz/h, uscita 75 ohm, alimentazione 12-16 V, adatto a pilotare trasmettitori che usano quarzi da 72...73 MHz, ingresso BF per modulare in FM, dimensioni 13 x 6.

L. 23.000 (IVA compresa)

### **VFO 27**

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz/h, uscita 75 ohm, alimentazione 12-16 V, adatto a pilotare trasmettitori che usano quarzi da 26...28 MHz, oppure da usarsi per la costruzione di trasmettitori a conversione per la gamma 144-146 MHz, dim. 13 x 6.

L. 22.000 (IVA compresa)

### VFO 27 "special"

Come il VFO 27, ma con frequenza di uscita nei seguenti modelli:

"punto rosso" 36,600-39,800 MHz "punto blu" 22,700-24,500 MHz "punto giallo" 31,800-34,600 MHz

L. 22.000 (IVA compresa)

### ALTRE FREQUENZE A RICHIESTA (non inferiori a 21 MHz) stesso prezzo.



### **Convertitore PL1**

Da usarsi in unione alla sintonia digitale SEK7 (versione 143-147,999 MHz), misura la frequenza di uscita di qualsiasi trasmettitore per 144-146 MHz, sensibilità 200 mV, alimentazione 12-16 V, 6 transistor, oscillatore quarzato, dimensioni 8,5 x 6.

L. 20.500 (IVA compresa)

Sintonia digitale SEK7 Versione 20...29.999 MHz

5 tubi nixie, 15 circuiti integrati, ingresso fino a 40 MHz, adatta al ricevitore K7 ed a qualsiasi ricevitore operante sulla frequenza indicata avente la prima media frequenza a 4,6 MHz, permette la lettura esatta al KHz, base dei tempi quarzata, regolazione di frequenza e di sensibilità, alimenta zione 5 V 500 mA, 150-190 V 10 mA, dimensioni 15X7,5X4.

L. 49.500 (IVA compresa)

Versione 143-147,999 MHz

Caratteristiche come versione precedente, 6 tubi nixie, dimensioni 15x8,5x4.

L. 56.000 (IVA compresa)

Frequenzimetro per 144-146 MHz

Scatola metallica dimensioni 24x17x7,5, contiene la sintonia digitale SEK7, il modulo PL1, alimentatore incorporato (a richiesta a 220 V o a 12 V), legge direttamente la frequenza di uscita di qualsiasi trasmettitore 144-146 MHz.

L. 123.000 (IVA compresa)

### SEK 7



Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - tel. (0571) 49321 - 56020 S. Romano (Pisa)



L'ELETTRONICA non è difficile, misteriosa, pesante da studiare, astratta. L'IST te lo prova con il suo metodo d'insegnamento programmato, vivo, facile, efficace, veloce (in sole 18 lezioni)!

Perchè tu possa giustamente controllare questa affermazione, l'IST ti offre in regalo (hai letto bene!) la Selezione dei "18 passi" che ti porteranno ad imparare finalmente a fondo, in poco tempo e con sicurezza, questa moderna tecnica.

Il fascicolo che ti invieremo, totalmente gratis, è una raccolta di pagine prese integralmente dai 18 fascicolilezioni che formano l'intero corso. E' quindi un assaggio perfetto della bontà e della bellezza del metodo, della semplice chiarezza che ti accompagnerà durante lo studio e nella realizzazione degli esperimenti.

Questi li costruirai a casa tua, con i componenti che ti invieremo. Capirai sperimentando!

Il nostro corso ELETTRONICA - redatto da esperti conoscitori europei - comprende 18 fascicolilezioni, 6 scatole di materiale per oltre 70 esperimenti (tra cui una radio a transistor), assistenza didattica personalizzata (correzione delle soluzioni da parte di insegnanti qualificati), Certificato Finale con giudizio complessivo e parziale delle

singole materie! Inoltre,2 eleganti e pratici raccoglitori, indice a rubrica, fogli compiti intestati, buste prestampate, ecc.

### GRATIS IL FASCICOLO SPECIALE!

L'invio del tagliando ti dà diritto a questa "antologia di ELETTRO-NICA" gratuita! Avrai così la certezza matematica di correre con il metodo IST un solo rischio: quello

Via S. Pietro. 49/35 B

21016 LUINO

di imparare l'ELETTRONICA con facilità, col minimo impegno, in breve tempo!

Compila e spedisci il tagliando OGGI STESSO in busta chiusa o su cartolina postale.



metodo IST un solo rischio; quello nell'insegnamento per corrispondenza

Telef. (0332) 53 04 69

ST-ISTITUTO	<b>SVIZZERO</b>	DI TECNICA

Desidero riceve dei "18 passi" zioni sul corso	per	imp	arar	e l'l	ELE	TTF	RON	NIC.	4 e	de	tta	glia	ite i		
						1 1			Ī	1	1				
Cognome															
	j		1				1	1				1	1		
Nome														-	
×						i I						1		ł	
Via		-										N		-	
		1	-1	1			1								
C.A.P.	Cit	tà	111			······				•					

L'IST è l'unico Istituto Italiano Membro del CEC - Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza - Bruxelles.

Non sarete mai visitati da rappresentanti!

### FREQUENZIMETRI DIGITALI

### 0 ÷ 70 MHz

FREQUENZA: 10 Hz a 70 MHz IMPEDENZA: 1 MΩ 10 pF SENSIBILITA': migliore di 10 mV fino a 20 MHz TRIGGER: automatico

TENSIONE MAX INGRESSO: 100 V eff. PRECISIONE DI LETTURA: ± digit. TEMPO DI LETTURA: 12/10 sec. lett. Hz 99,900

12/1000 sec. lett. KHz 99,999

USCITA MARKER: 1 MHz 100 KHz ALIMENTAZIONE: 220 V AC 50/60 Hz PESO: kg. 2

DIMENSIONI: cm. 5.5 x 24 x 24

### 0 ÷ 360 MHz

FREQUENZA: 10 Hz a 70 MHz IMPEDENZA: 1 MΩ 10 pF SENSIBILITA': migliore di 10 mV fino

a 20 MHz TRIGGER: automatico

TENSIONE MAX INGRESSO: 100 V eff. PRECISIONE DI LETTURA: ± digit. TEMPO DI LETTURA: 12/10 sec. lett.

Hz 99.999 12/1000 sec. lett. KHz 99,999

USCITA MARKER: 1 MHz 100 KHz CARATTERISTICHE ENTRATA B FREQUENZA: 30 MHz 360 MHz SENSIBILITA': 50 mV + 250 MHz -- 250 mV + 360 MHz

IMPEDENZA INGRESSO: 50Q TENSIONE MAX INGRESSO: 50V eff. TRIGGER: automatico ALIMENTAZIONE: 220 V AC 50/60 Hz

PESO: kg. 2

DIMENSIONI: cm. 5,5 x 24 x 24

Prezzo L. 105.000

### 0 ÷ 700 MHz

FREQUENZA: 10 Hz a 70 MHz IMPEDENZA: 1 MΩ 10 pF

SENSIBILITA': migliore di 10 mV fino a 20 MHz

TRIGGER: automatico

TENSIONE MAX INGRESSO: 100 V eff. PRECISIONE DI LETTURA: ± digit. TEMPO DI LETTURA: 12/10 sec. lett.

Hz 99.999 12/1000 sec. lett. KHz 99,999

USCITA MARKER: 1 MHz 100 KHz CARATTERISTICHE ENTRATA B FREQUENZA: 60 MHz a 700 MHz SENSIBILITA': 50 mV a 200 MHz -- 250 mV a 500 MHz

IMPEDENZA INGRESSO: 500 TENSIONE MAX INGRESSO: 50V eff. TRIGGER: automatico ALIMENTAZIONE: 220 V AC 50/60 Hz

PESO: kg. 2

DIMENSIONI: cm. 5,5 x 24 x 24

Prezzo L. 249.000

In ogni frequenzimetro dei tre tipi presentati può essere inserito un quarzo termostato onde renderlo alla pari di un frequenzimetro professionale.

### **ASSOLUTA SEMPLICITA' DI MONTAGGIO**

Mod. Selektron TVC SM7201

forte dei successi ottenuti

prosegue nella vendita della

- I circuiti che richiedono speciali strumenti per la taratura sono premontati ed allineati.
- La messa a punto di tutti gli altri circuiti si effettua con un comune analizzatore
- Un dettagliato manuale di istruzioni allegato fornisce tutte le indispensabili specifiche per il montaggio e la messa a punto.
- Il nostro Laboratorio Assistenza Clienti è a disposizione per qualsiasi Vostra esigenza.

Per ulteriori informazioni richiedere, con tagliando a lato, opuscolo illustrativo alla:

### KIT COLOR

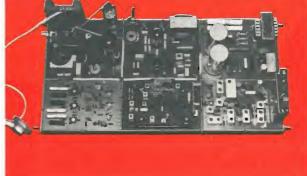
via M. Malachia De Taddei, 21 Tel. (02) 4986287 - 20146 MILANO **SCATOLA DI MONTAGGIO** PER **TELEVISORE A COLORI** 

**KIT COMPLETO TVC SM7201** L. 312,000

SENZA MOBILE E CINESCOPIO

L. 168.000

(IVA e porto esclusi)



il cuore elettronico Kit Color

1421

- 1 · 1 · 1		
Canal	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

I	Spett, KIT COLOR
	Vogliate inviarmi, senza alcun impegno da parte mia, n. 1 opuscolo illustrativo della scatola di montaggio SM 7201. Allego L. 200 in francobolli per spese postali.
1	Cognome
1	Nome

- cq - 10/75 -

### **ALIMENTATORE STABILIZZATO PROFESSIONALE ASP 13**

ALIMENTAZIONE: 220 V AC ± 30% valore nominale rete

USCITA: 4,5 V 25 V regolabili

Prezzo L. 195,000

TEMPO DI STABILIZZAZIONE: 1/1000 sec.

**CARICO CONTINUO: 3 A** 

Autoprotetto contro i corticircuiti e RF Completo di strumento voltamper

Prezzo L. 18.000

**IMPORTANTE** 

TUTTI I NOSTRI PRODOTTI **SONO GARANTITI 1 ANNO** DA DIFETTI DI COSTRUZIONE **ED EVENTUALMENTE SOSTITUIBILI** 

### IL NEGOZIO RESTERA' CHIUSO:

Sabato pom. e domenica: da maggio a settembre Domenica e lunedi: da ottobre a aprile

DEDICA CIETTRONIOA	and a define.
DERIGA ELETTRUNICA	00181 ROMA - via Tuscolana, 285 B - tel. 06-727376

TRANSISTORS:	10111A VIA 143001411A, 200 D - (CI. 00-12
RC 112 1 100 == 100	Microamplificatori nuovi BF, con finali AC 1
PC 120	alim. 9V-2,5W eff. su 5 Ω, 2W eff. su 8
BC 149/h	schema L.
PC 159/P	
2N 222	TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 5ABP1 L. 1
L. 350 *	TODI CATODICI (Usati ma funzionanti) 7MP7
IO 2317 MBC 2071 L. 200 *	CINESCOPIO RETTANGOLARE 6" schermo allumin
232/D (BC 208) L, 200 ×	
1: 200	MICROFONI CON CUETTI
DIODI:	MICROFONI CON CUFFIA alto isolamento acustico MK 19
BA 129 L. 130 * OA 91 L. 75 *	MOTODINI OTEREO O LET
BA 130 L. 90 * TRO 5 (200V-1A) L. 150 *	MOTORINI STEREO 8 AEG usati
SFD 115 (1N542) L. 75 * EM513 L. 220 *	MOTORINI Japan 4,5V per giocattoli
BY 188 L. 200 * R6083 L. 70 *	MOTORINI temporizzatori 2,5 RPM - 220V L.
BA 157 L. 300 * R6125 L. 70 *	MOTORINI 70W Eindowen a spazzole reve
Danki marai 001/404	120-160-2207
Ponti nuovi 30V-12A  L. 1.000 *	MOTORI MARELLI monofasi
Ponti nuovi 400V-2,5A L. 1.200 *	220 V- Ac pot. 110W L. 1
Autodiodi nuovi 50V-25A L. 300 *	MOTORIDUTTORI 115V AC pot. 100W 4 RPM
SCR 100V-1.8A	reversibili adatti per rotori antenna
SCB 400V FA	BOBINE da 250 mt. CAVETTO BIPOLARE
SCB 120V 70A	PER CABLAGGI 2x5/10
L. 8.000 *	BOBINE da 300 mt. CAVETTO BIPOLARE
LED FLW 117	PER CABLAGGI 2x5/10
TRIMPOT 500 Q BOURNS	BOBINE da 300 mt. CAVETTO UNIPOLARE
INTEGRATO MC 1358 (CA 3065) 1 1 600 *	
INTEGRATO TAA 550 L. 650 *	
PER ANTIFURTI:	PACCO 2 KG. materiale elettronico assortito co
INTERRITORE DEED	schede, diodi, transistors, bachelite ecc. L. 2
COPPIA MAGNETE E INTERRUTTORE REED 450 *	PACCO 100 RESISTENZE assortite al 2% e 5% L. 1
	TRASFORMATORI DA SMONTAGGIO da 130W
COPPIA MAGNETE E DEVIATORE REED	= da 210 a 250 V U 6,3-0-6.3
	TRASFORMATORI NUOVI SIEMENS 8W
INTERDITTORE A VIDRATIONE (Time	E universale U 12V L. 1.
	COMMUTATORI CTS a 10 posizioni 2 settori perni
MICROPELAIS 241/ 4 1:	coassiali, comando indipendente alto isolamento L.
RELAIS in vuoto orig. americani 12V-6 interrutori	COMMITATORE A LEVETTA 1
	COMMUTATORE A LEVETTA 1 via-3 posizioni L.
	COMMUTATORE 2 vie-6posiz -perno a vite
Microrelai SIEMENS nuovi da montag.	contatti arg.
12V 2 scambi L. 1.600 *	Commutatori 2 vie 13 posiz.
CALAMITE in place 12V 4 scambi L. 1.800 *	SLIPPOPTO CERAMICO
CALAMITE in plastica per tutti gli usi mm 8 x 3,5 al m.	SUPPORTO CERAMICO per Pi - greco completo di
CALAMITE 00 45 5	avvolgimento con prese intermedie Ø cm 5 L. 3.
CALAMITE mm 22x15x7 cad. L. 150 *	TERMOMETRI 50-400 °F L. 1.3
CALAMITE mm 39x13x5 cad. L. 150 *	COMPLESSO TIMER-SLIGNERIA 0-60 min a intermetta
CALAMITE Ø mm 14x4 cad. L. 100 *	prefissable 0-10 ore, tipo pannello 200x60x70
INTERRUTTORI KISSLÍNG (IBM) 250V-6A L. 250	"General Electric" 220V - 50 Hz L. 4.5
WICKUSWITCH ORIG MICRO MINIATURE	OLIABAL par BC 610
MICROSWITCH SEMPLICE E VARITIDIDILIDATE I 4 400	QUARZI da 20 a 26 MHz con progressione
INTERRUTIORI TERMICI KLIXON (nc) a temperatura	
regolabile da 37º e oltre  L. 1.000 *	QUARZI da 20 a 28 Mhz con progressione
E. 7.000 *	
LAMPADE MIGNON WESTINGHOUSE 6 V cad. L. 70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ACIDO - INCHIOSTRO per circuiti	CONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifre 12/2
gratis 2 hg. bachilite ramata) L. 1.500	cad I 5
MICROFONI PIEZO - LESA con start L. 3.000	Contacolpi mecc. a 4 cifre azzerabile
MICROFONI PIEZO-LESA senza start c/ supporto L. 3.000	Contacolpi elett. 7 cifre azzerabile L. 5.0
VETRONITE - VETRONITE - doppio rame	SCHEDE nuove OLIVETTI con un reed-relè d
Delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi:	viatore 17 Trans al silicio, diodi, resistenze, el
	1 1 0 0
mm 250,100	SCHEDE nuove OLIVETTI con un reed-re
mm 275,000	11 Trans al silicio, diodi, resistenze ecc. L. 1.2
Richiedeteci le misure che Vi occorrono, ne abbiamo	CONNETTORI SOURIAU (come nuovi) a eleme
monitorio in misure the vi occorrono, ne abbiamo	SOURIAU (come nuovi) a eleme

altri 120 tagli.

AMPLIFICATORI NUOVI di importazione BI-PAK 50W RMS (25 eff) a transistor, risposta 15 Hz a 100,000 ± 1 dB, distorsione migliore 0,1% a un KHz, rapporto segnali disturbo 80 dB, alimentazione 10-35V; misure mm 63 x 105 x 13. con schema L. 8.500 180-181. Ω, con

. 2.500 10.000 \* 7.500 \* nizzato 7.000 × 4.500 \* 1.800 \* 350 \* 1.500 \* ersibili 2.000 \* 12.000 \* 15.000 \* 2.500 \* 3.000 \* 3.000 \* con 2.000 1.500 6.000 1.200\* 600 350 550\* .500 .500

.300 ore

.500 × 500 \* .000× .500×

/24V 500 900

000 deecc.

000 relè,

CONNETTORI SOURIAU (come nuovi) a elementi combinabili con 5 spine da 5A o con 8 spine da 3A con attacchi a saldare, coppie maschi e femmine

N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ. (\*) Su questi articoli, sconti per quantitativi.

I prezzi vanno maggiorati del 12% per I.V.A. - Spedizioni in contrassegno più spese postali.

cq - 10/75

**CONTACT 24** 

## **ODIAC**

TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Trasmettitore: Potenza input:

Potenza output:

Ricevitore: Sensibilità:

Selettività: Conversione:

Frequenza di funzionamento: Tolleranza di frequenza: Temperatura di funzionamento:

Componenti: Alimentazione:

Impedenza d'antenna:

Custodia: Dimensioni:

Peso:

pilotato a quarzo

5 Watt 3,5 Watt

supereterodina a doppia conversione

0,3 μV con 10 dB S/N

6 dB a  $\pm$  3 KHz; 80 dB a  $\pm$  10 KHz

la prima a 10,595 ÷ 10,635 MHz; la seconda a 455 KHz 26,965 ÷ 27,255 MHz in 24 canali quarzati

 $\pm 0.002 \% \simeq 600 \text{ Hz}$  $-20^{\circ} \div + 50^{\circ}$ C

23 transistors al silicio, 16 diodi

12 ÷ 14 Vcc 50 ohm

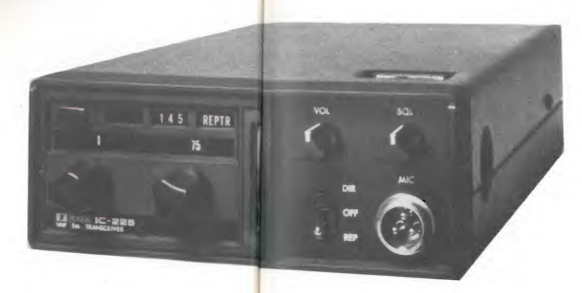
metallica 148 x 150 x 38 circa

900 gr.

Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano



# IL NON PLUS ULTRA



Quando costruttori di transcer di fama internazionale vivono per il loro lavoro, nascono apparecature come l'ICOM IC225.

La qualità è il risultato di un curata progettazione e di un amore per il proprio prodotto.

Unicità è la formulazione di unale realizzazione.

Il Team **ICOM** si identifica di suoi prodotti. L'unanimità con il proprio prodotto viene denomira presso l'**ICOM**, comunanza.

La gioia nel possio



Vendita esclusiva in Europa:

CAMPIONE ELECTONICA ELCA SAS

Corso Italia 14 CH 6911 Campione Tel.: 091 (Lugano) / 68 95 55 Telex: CH 73 639 ELCA

- 1424

cq - 10/75 -

cq - 10/75

1425

# MINI 6 ODIAC

### TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Trasmettitore: pilotato a quarzo - potenza RF input 5 W — output 3 W-modulazione: 95% (AM) con 100 Phon (1000 Hz)

Pilotato a quarzo, supereterodina; limitatore automatico di disturbi; squelch regolabile; potenza in bassa frequenza 2 W; «S» meter e «RF» meter

Sensibilità: 0,3µV con 10 dB S/N

Selettività: 6 dB a ±3 KHz; 60 dB a ±10 KHz

(separazione dei canali) Canali: 6 (1 quarzato)

Temperatura di funzionamento: da — 20 a + 50 °C

Media frequenza: 455 KHz

Semiconduttori: 14 transistors al silicio; 8 diodi

Antenna: presa coassiale per  $50\Omega$ 

di impedenza

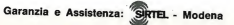
Alimentazione: 12 V cc

Assorbimento:

in trasmissione senza modulazione 800 mA; con modulazione 1,3 A. In ricezione 180 mA Portata: da 15 a 40 km (più di 60 km sul mare) Dimensioni: 160 x 120 x 38 mm (contenitore

in lamiera d'acciaio) Peso: 930 gr

Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano



parma, via alessandria, 7 tel. 0521-34'758



### AL 720

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: 12,6 Vc.c. CORRENTE: 2A max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 1 mV con carica 2A

### AL 721

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolaz. continua da 5 a 15 Vc.c. CORRENTE: 2.5A max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% e del carico da 0 a 2.5A

PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 1 mV con carico 2A





### AL 721 - S

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolaz. continua da 5 a 15 Vc.c. CORRENTE: 2.5A max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico da 0 a 2,5A PROTEZIONE: elettropica a limitatore di corrente RIPPLE: 1 mV con carico 2A

### AL 722

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolazione continua da 8 a 30 Vc.c. CORRENTE: 5 A a 15 V. max. e 2,5 A e 30 V. max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico da 0 al massimo

PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 2 mV a pieno carico



### AL 722 - S

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolazione continua de 8 a 30 Vc.c. CORRENTE: 5 A a 15 V. max. e 2,5 A a 30 V. max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% e del carico da 0 al max. PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 2 mV a pieno carico



### PUNTI DI VENDITA

BOLOGNA CATANZARO CESENA COSENZA FIRENZE GENOVA PALERMO PALERMO PIACENZA ROMA ROMA SALERNO SIRACUSA **TARANTO** TORINO VERCELLI

S.A.R.R.E. s.n.c. Bacchilega G. - via Ferrarese, 110 ELETTRONICA TERESA - via XX Settembre CASA DELL'AUTORADIO - v.le Marconi, 243 FRANCO ANGOTTI - via Alberto Serra, 19 S. GANZAROLI & FIGLI - via Giovanni Lanza, 45 b ROSSI OSVALDO - via Gramsci, 149 r TELEAUDIO FAULISI - via N. Garzilli, 19 TELEAUDIO FAULISI - via G. Galilei, 34 E.R.C. - v.le Sant'Ambrogio, 35 BISCOSSI - via della Giuliana, 107 RADIO ARGENTINA - via Torre Argentina, 47 IPPOLITO FRANCESCO - piazza Amendola, 9 MOSCUSSA FRANCESCO - Corso Umberto I, 46 PACARD - via Puping, 19 TELERADIO CENTRALE - via S. Antonio, 46 C.A.R.T.E.R. - via Savonarola, 6 RACCA GIANNI - Corso Adda, 7



LIVORNO - VIA FIUME 11-13 - TEL. 38.062

### RADIORICEVITORI A GAMMA CONTINUA GARANTITI PER SEI MESI

390-A/URR Collins Motorola da 05 a 32 Mc con 4 filtri meccanici

390/URR

Collins Motorola da 05 a 32 Mc con filtri a cristallo

391/URR Collins Motorola da 05 a 32 Mc

con filtri a cristallo Collins Motorola da 05 a 32 Mc versione veicolare alim. 24 V

Collins Motorola da 05 a 30 Mc con filtri a cristallo

HAMMARLUND da 100 Kcs a 15 Mc



### APPARECCHIATURE PER SSB

Collins SSB Converter ingresso MF da CV157 450 a 600 Kcs

L. 300,000

SBC-1 TMC SSB Converter ingr/ MF 455 Kcs L. 300,000

TMC SSB Generator canalizzato tutto a SBC-10

transistor

L. 500.000

RICETRASMETTITORE ARGONAUT TRITON III 200 W PFP

L. 540,000

### ANTENNE HY-GAIN E ROTORI

18 AVT 10-80 mt

**14 AVQ** 10-40 mt

HY-QUAD 8 bande

TH 3MK3 10-15-20 mt

TH 6DXX 10-15-20 mt 2 kW PEP

Antenne HF e VHF - Antenna Specialist

Rotatori di antenna

CHANEL MASTER mod. 9502

CDE-CD44 CDE-HAM II

### TELESCRIVENTI KLAYNSMITH

ANURM 25D da 10 Kcs a 54 Mc

ANURM 25F da 10 Kcs a 54 Mc

GENERATORI DI SEGNALI RF

TS413 B da 74 Kcs a 40 Mc

TS497 B da 2 a 400 Mc

608-D HP da 2 a 418 Mc **TT98** Alimentazione universale RX-TX L. 250,000 TT98 Alimentazione universale solo RX L. 200,000 TT117 Alimentazione 115 V RX-TX L. 220,000 TT117 Alimentazione 115 V solo RX L. 180,000 TT4 Alimentazione 115 V RX-TX L. 180,000 TT76 Perforatore scrivente doppio passo con tastiera e trasmettitore automatico incorporato - alimentazione 220 V

L. 250,000 TT176 Perforatore scrivente doppio passo a co-

fanetto con trasmettitore automatico incorporato - alimentazione universale L. 180.000

TT107 Perforatore scrivente doppio passo a cofanetto - alimentazione 115 V

L. 120,000

### - cq - 10/75

LIVORNO - VIA FIUME 11-13 - TEL. 38.062

### RADIOTELEFONI VHF MARINI

RAY JEFFERSON mod. Triton: 156-162 MHz 12 canali 54 W INPUT RAY JEFFERSON mod. Atlas: 156-162 MHz 9 canali 54 W INPUT

CARVILL mod. Marine 10: 156-162 MHz 10 W - 10 canali

STANDARD mod. SRC 808: VHF 156 MHz



### RADIOTELEFONI GAMMA 27 MARINI

RAY JEFFERSON mod. 905 Wikh Delta Tune RAY JEFFERSON mod. 605

ECOSCANDAGLIO mod. 5003 scrivente

Portata 100 mt di profondità



Tutti i modelli coprono le gamme AM - BROADCASTING - Bande radiofari -Frequenze marine 100/174 MHz AM-FM - Frequenze marina HF.

SONO DISPONIBILI

RADIOGONIOMETRI:

Automatico

mod. « RDF 6150 »

Manuale

mod. « RDF 6140 »

electronic marketing company s.p.a.

41100 Modena, via Medaglie d'oro, nº 7-9 telefono (059) 219125-219001-telex 51305

"4, nella nuova versione

SIMBA SSB

BENGAL SSB









CHEETAH SSB

PANTHER SSB



220V.50Hz

00195 ROMA -via Dardanelli, 46 -tel. (06) 319448 ■ 35100 PADOVA -via Eulero, 62/a -tel. (049) 623355 "consultate le pagine gialle per i nostri punti di vendita"

### CIRCUITI INTEGRATI MOS

MM5314 orologio a 6 digit		9.000
ICM7045 cronometro digitale multifunzioni		
AY5-1224 orologio 4 digit		5.750
MM50250 orologio con sveglia 6 digit.	L.	12.000



The second secon	
od. 2001 a 6 cifre	L. 29,500
od. 2002 a 6 cifre con sveglia	L. 39.500
od. 2003 a 4 cifre	L. 17,500
ontenitore per detti	L. 2.500
	_

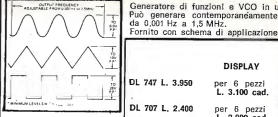
### 4-DIGIT CLOCK MICROCIRCUIT E1109

Effettua internamente le divisioni necessarie per es-sere pilotato da apposito quarzo 4.194304 MHz IC E1109 Intersil + quarzo



### XTAL DI PRECISIONE

HC 6/U frequenza 1 MHz solo L. 4.500 per frequenzimetri e strumenti digitali.



L. L. L.

L. L. L. 1.900

950 1.600 1.600 1.600

2.950

1.800 800

1.600

1.200

1.900

1.300

4.500

DL 747 L. 3.950 per 6 pezzi L. 3.100 cad. DL 707 L. 2.400

da 0,001 Hz a 1,5 MHz.



CIRCUITI INTEGRATI	LD 8051 al fosforo PANAPLEX display multiplo a 10 digit.	L. 1.450 cad.
	PANAPLEX display multiple a 10 digit.	L. 8.000

	DIODI LED Ø 5 mm		DIODI LI	<b>D</b> Ø 3	mm
	Rosso diffuso L. 36 Giallo diffuso L. 46 Verde diffuso L. 46	00	Rosso Verde Giallo	L. L. L.	250 250 250
,	SCR		TF	IAC	
ĺ	400 V 7 A L. 1.20 250 V 3 A L. 90		400 V 7 A	L.	1.400
	250 V 3 A L. 90	,,,	DIODI	A PONT	E
	ZOCCOLI per IC		200 V 25 A	L.	1.800
	8 PIN L. 30 14 PIN L. 35		D	ODI	
	16 PIN L. 40		50 V 3 A	L.	250

DV5-8007

Generatore di funzioni e VCO in unico chip 16 pin. Può generare contemporaneamente 3 forme d'onda

DISPLAY

per 6 pezzi

### Nuovo!!! Digital-Multimeter fesy2000



Misura con alta precisione resistenze, correnti AC e CC, tensioni AC e CC. Batterie al NI-CD comprese Indicazione automatica di polarità e Overrange portate:



μΑ723 L129 L130 L131 LM309K

μΑ747

NE555

NE556

DD700

ICM7038

TBA810S

TAA611B12

μA741 TO-DIL

IL74 optocoup.

### NOVITA'!!!

XR-2240CP Programmable

### PHASE LOCKED LOOPS

XR210 FSK Demodulator XR-215 High Frequency PLL NE560B Phase Locked Loop NE561B Phase Locked Loop NE562B Phase Locked Loop NE565A Phase Locked Loop NE566V Function Generator XR-567CT Tone Decoder

Permette tempi di ritardo dal microsecondo a oltre 5 giorni. Due XR-2240 in cascata consentono ritardi superiori a 1000 ore

31 DECADE DV M. CIRCUIT (FOR 7 SEGMENT DISPLAY
**************************************
COCK CLOCK
COMP CONTROL STORE DECORE VOO.

Digital voltmeter. Unico chip Mos. Integrazione a doppia rampa.

Pilota direttamente un display a 4 digit

2SC372

2SC620

Indicazione automatica di polarità e OVERRANGE. Completo di data sheet. L. 9.800

JAPAN TRANSISTORS

L. L. L. L.

ALIMENTATORI REGOLABILI E STABILIZZATI IN KIT DI MON- TAGGIO completi di circuito stampato e trasformatore.
mod. 2004 da 1 a 25 V 54 VA con protezione a soglia da 100 mA a 2,7 A <b>L. 16.500</b>
mod 2005 da 4 a 25 V may 2 1 A con protezi 1 42 500

mod. 2004 da 1 a 25 V 54 VA con protezione 100 mA a 2,7 A	а	soglia da L. 16.500
mod. 2005 da 4 a 25 V max 2,1 A con protezi.		L. 12.500
Solo trasformatore 18 V 54 VA		L. 5.000

indicazione automatica di polarita e			
Overrange portate: 0-200 mV a 1,5 KV AC. CC.	GRANDI RIBASSI	TRANSISTOR: BC107 L. BC108 L.	S 200 200
0-200 μA a 2 A. AC. CC. 0-200 Ω a 20 MΩ 3½ digit PREZZO L. 124.100	l prezzi non sono compresi di IVA	BC109 L. BC177 L. BC237 L. BC238 L. BC309 L.	250 280 200 200 250
LA PRESENTE PUBBLICAZIONE ANNULLA	TUTTE LE PRECEDENTI	BC338 L. 2N1613 L. 2N1711 L. 2N2646UJT L.	250 300 350 700
Non si fanno spedizioni per ordini inferior Spedizione contrassegno maggiorazione L PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE, fare rici	2N2904 L. 2N2905 L. 2N3055 Solitron L. 2N3055 PP L. 2N3375 L.	350 350 900 600 4.500	

			2SC775	L.	2.200
TRANSICT	OD		2SC778	L.	4.400
TRANSISTORS			2SC799	L.	4.800
C107	L.	200	2SC839	L.	350
C108	ĩ.	200	2SC945	L.	350
C109	ī.	250	2SC1017	L.	2.500
C177	ī.	280	2SC1018	L.	3.000
C237	Ĩ.	200	2SC1096	L.	2.500
Cago	Ľ.	200	2SC1307	Ē.	7.800
C309	Ľ.	250	2SC1591	Ē.	9.500
C338		250	2SD234	Ē.	1.800
N1613	L. L.		2SD235	ī.	1.800
		300	2SK19 FET	ī.	950
N1711	L.	350	2SK30 FET	Ĩ.	950
N2646UJT	L.	700	2SK49 FET	Ľ.	950
N2904	L.	350	3SK40 MOSfet		1.500
N2905	L.	350	35K40 MOSTEL	L.	1.500
N3055 Solitron	L.	900			
N3055 PP	L.	600	l prezzi non	50	no
NIOOTE		A EOO	aammraai d	: 11/	A

compresi di IVA



via Castellini, 23 - 22100 COMO - Tel. 031 - 278044



glà Ditta FACE

### AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

viale E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335 | **20139 MILANO** 

3000 mF 50 V 4000 mF 25 V 4000 mF 50 V 10000 mF 35 V 0+100+50+25 mF 3	800 750 1.000 2.000 350 V 1.200	B30 C250 B30 C300 B30 C400 B30 C750 B30 C1200 B40 C1000	220 240 260 350 450 400	B80 C2200/320 B100 A30 B200 A30 Valanga contr	00 900 3.500	B400 C22 B400 C220 B400 C220 B600 C220 B100 C500 B200 C500	00 00 00 00	1.400 650 1.500 1.800 1.500 1.500	OA85 OA90 OA91 OA95 AA116 AA117	100 80 80 80 80
3000 mF 16 V 3000 mF 25 V	450 550	RADDRIZZ		B40 C2200/32 B60 C7500	00 750 1.600	B120 C70 B200 C22	00	2.000	OA72 OA81	80 100
2000 mF 50 V 2000 mF 100 V	450 €€3 1.300	decimali binari		L. 1.800 L. 1.800	ASTE file	ttate con c	dadi		1N4006 1N4007	180 200 220
1500 mF 50 V 2000 mF 25 V	700		VES per	amplif. 25+25 W	SPALLETT	12 e 36 V L <b>E</b> I	13.00	00	1N4004 1N4005	170
1000 mF 100 V 1500 mF 25 V	850 400						2.80 2.10		1N4002 1N4003	150 160
1000 mF 25 V 1000 mF 50 V	350 <b>500</b>	Da 5 W	senza nro	amplificators		į.	12.00	00	TV18 TV20	620 <b>67</b> 0
1000 mF 16 V	260 250			V CON preamplif empleto di alime					TV11	24 55
470 mF 25 V 470 mF 50 V	180	Ua 25 + 2	5 36/40 V	/ SENIZA DUGGE	plificatore	I	L. 15.0	00	BY127 BY133	24
300 mF 16 V 470 mF 16 V	160 130	Da 30 V	/ 30/35 V	,			L. 4.5	00	BY115 BY126	22 24
250 mF 50 V	160 <b>20</b> 0	Da 4 W	12 V con	integrato TAA61 integrato TAA611					BY114	22
200 mF 500 V 250 mF 25 V	1.200	Da 1.2 V	1 9 V co	n integrato SN76	3001	ı		1	BB141 BY103	35
200 mF 50 V 200 mF 350 V	200 900	Da 2.5 A	24 V o	27 V o 38 V o 47 V	/		L. 4.2 L. 5.0		BB109 BB122	35
00 + 100 mF 350 V 200 mF 25 V	900 1 <b>9</b> 0	Da 2.5 A	12 V o	15 V o 10 V	ZAII				BB105 BB106	35 35
100 mF 500 V	1.000	Zoccoli	ner inter	relais per i di	ie tipi		L.	40	BB100	35
100 mF 50 V 100 mF 350 V	150 650	4000011	Der mick	'n relaic a 2 coo		scambi	L. 2.3 L. 2	800 180	BA173 BA182	2.
80 mF 350 V	650 600	Micro r	elais Sie elais Sie	mens e Iskra a :	1 000		L. 2.1	100	BA148	2
50 mF 350 V 50+50 mF 350 V	400	L Cuille :	stere∩ ×	ohm 500 mM			L. 5.6 L. 6.0		BA130 BA136	11
32 mF <b>350 V</b> 32+32 mF 350 V	300 <b>450</b>	Busta (	80 gr sta	igno 1 Kg a 63%				260	BA128 BA129	1
25 mF 350 V	220 240			ometri doppi e s	emplici e	con interru	ttore		BA127	1
10 mF 350 V 16 mF 350 V	160	Capacit Rusta 3	à O poton-:	ometri dessi	a vitone	o, paionetta	a 2 o L. 1.:	3 <b>200</b>	BA100 BA102	1
8 mF 350 V	160	Busta 5	UU CONde	nsatori pF satori elettrolitic		a hainnati			AY106	9
TPO TPO	LIRE	Dusta	'UU conde	nsatori elettroliti.	ci		L. 1. L. 2.		AY104K AY105K	6
CONDENSATORI EL	ETTROLITICE	Busta	10 trimm 50 conde	er misti	ni.		L.	600	AY102 AY103K	
		Busto			STAGNO, (	CONDENSAT		500	TIPO	LI
47 mF 12 V	180 200	OFFER'	E RESIST	ENIZE TRIMANED	STACNO 4	COMPENS	L. 6.	000	E RIVELA	TORI
33 mF 16 V 47 mF 6,3 V	19			0 V secondario 12 0 V secondario 15					DIODI, DA	
33 mF 12 V	176 176					24 V	L. 3 L. 3	.000	40290	1.6
22 mF 6,3 V 22 mF 12 V	15	2 A pr	mario 22	0 220 V secondar 0 V secondario 30	io 7,5+7,5	V	L. 1	.100	MEM564C MEM571C	1.5
10 mF 10 V 10 mF 20 V	15 17	U I I A DI	unario 22	U V Secondario 12	11/ - 4014	o 23 V	L. 1 L. 1		2N5458	
6,8 mF 16 V	15	0 1 A pr	A primari imario 22	0 220 secondario					2N3823 2N5457	1.
4,7 mF 10 V 4,7 mF 25 V	15 17						L.	120	2N3820	1.
3,3 mF 25 V	15 17	O Potenz	iometri n	nicron con interru	*****		L.	220	MPF102 2N3819	
2,2 mF 25 V 3,3 mF 16 V	17	U Potenz	lometri n	nicron canza into	ruttore		L. L.	230 200	BFW11	1. 1.
1,5 mF 25 V	15 17	O Potenz	iometri p	erno lungo 4 o 6			L.	2.000 200	BF245 BFW10	
1 mF 35 V 1,5 mF 16 V	17	O Micro	toni K7 i	o vari			L. 3	3.000	SE5247 BF244	
0,47 mF 25 V 1 mF 16 V	15 15		Europho e K7 la		-9.00 0210116	Lesa, G	eloso, L. 2	Ca- 2.000	SE5246	
0,22 mF 25 V	15	50 Testin	e di ca	ncellazione e re	edistrazione	loca C	L. 2	2.400	21V4071	
0,1 mF 25 V	LIF <b>1</b> !	·   Allime	ntatori a	4 tensioni 6.7	ъ 5-9-12 V ре	r mangiana	<b>L. 1</b> 0 Istri. i	0.500 man-	2N4870 2N4871	
TIPO		da 6	30 1/ 0	da 500 mA a 2 A			L. 8	8.500	2N2646 2N2647	
A GOC	CIA	Airine	matori (	on protezione e	lettronica	anticircuito	regal	800	2N1671	3

### ATTENZIONE

ATTENZIONE

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000: escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

a) invio. anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.



v.le E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335

20139 MILANO

		-			VAL	VOL	E				
TIPO EAA91 DY51 DY87 DY802 EABC80 EC38 EC38 EC92 EC97 EC900 ECC81 ECC82 ECC83 ECC84 ECC83 ECC84 ECC85 ECC88 ECC189 ECC88 ECF80 ECF80 ECF80 ECF80 ECF80 ECF82 ECF80 ECF82 ECF80 ECF82 ECF80	800 800 800 730 900 900 900 750 850 900 700 800 700 800 700 830 900 900 850 900 900 850 900 900 850	TIPO ECL85 ECL86 EF80 EF83 EF86 EF99 EF93 EF94 EF97 EF98 EF183 EF184 EL34 EL36 EL81 EL81 EL90 EL95 EL503 EL504 EM81 EM87 EY83 EY86 EY87 EY88 EZ80	LIRE 950 900 650 850 850 700 650 650 900 670 900 800 800 800 900 1.600 900 1.600 900 750 750 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	TIPO EZ81 OA2 PABC80 PC86 PC92 PC97 PC900 PC684 PC685 PC688 PC7800 PCF801 PCF801 PCF801 PCF802 PCF200 PCF201 PCF805 PCH200 PCB2 PCF805 PCH200 PCB85 PCB86 PCB85 PCB86 PCB86 PCB87 PCB86 PCB87 PCB87 PCB87 PCB87 PCB88 PCB8 PCB	LIRE 700 1.600 720 900 930 650 850 900 800 750 900 900 900 900 900 900 900 1.150 1.000 1.000 850 900	TIPO PL504 PL802 PL508 PL509 PY81 PY82 PY83 PY88 PY980 UBC81 UCH42 UCH81 UBF89 UCC85 UCL81 UUL82 UL41 UL84 EBC41 UV85 183 1X2B 5U4 5X4 5X3 6X4 6AX4 6AX4 6AX6 6AU6 N D U T	LIRE 1.600 1.050 2.200 3.000 750 780 800 2.200 800 1.000 800 950 1.000 800 950 1.000 800 800 1.000 800 800 1.000 800 800 800 800 800 800 800 800 800	TIPO 6AU8 6AW8 6AW8 6AN8 6AX4 6AX5 6BA6 6BE6 6BO7 6EB6 6EM5 6ET1 6F60 6CB6 6CS6 6BZ6 6SC7 6T8 6U6 6CG7 6CG8 6CG7 6CG8 6CG9 12CG7 6DD6 6DD6 6DD6 6DD6 6TD34 6TP3	LIRE 850 750 900 1.100 800 900 730 650 650 700 1.600 850 900 750 700 750 700 1.000 850 850 900 900 1.700 1.700 1.700 850 850 850 850 850 850 850 850 850 8	TIPO 6TP4 6TP4 6TP24 7TP29 9EA8 12BA6 12BE6 12AV6 12AV6 12AV6 12DO6 17DO6 12ET1 25AX4 25BQ6 25E2 25F11 35D5 35X4 50D5 50B5 50R4 80 807 67234 GY501 ORY501 CE86C E88C E88C E88C E88C E88C	LIRE 700 700 800 800 850 650 650 650 1.600 1.600 900 900 900 750 700 700 800 1.200 2.000 2.000 2.000 2.000
TIPO ELBOF EC8010 EC8010 EC8010 EC8010 EC80100 E288CC AC116K AC121 AC122 AC125 AC126 AC127 AC128K AC132 AC136 AC138 AC138 AC139 AC141 AC142K AC142 AC151 AC152 AC153 AC1	LIRE 2.500 2.500 2.500 3.000 300 220 220 220 300 220 220 220 300 220 22	TIPO AC191 AC192 AC193 AC193 AC193 AC194 AC194 AD130 AD142 AD143 AD144 AD145 AD148 AD148 AD149 AD161 AD162 AD262 AD263 AF105 AF105 AF105 AF114 AF115 AF116 AF117 AF118 AF124 AF125 AF127 AF138 AF139 AF138 AF139 AF147 AF138 AF138 AF149 AF166 AF166 AF166	220 220 240 300 240 300 700 650 650 650 650 650 650 650 650 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	TIPO AF172 AF178 AF181 AF185 AF186 AF201 AF202 AF239 AF240 AF267 AF279 AF280 AF367 AL102 AL103 AL112 AL113 ASY26 ASY27 ASY28 ASY27 ASY28 ASY27 ASY28 ASY37 ASY46 ASY75 ASY77 ASY80 ASY81 ASY81 ASY81 AU106 AU1107 AU112 AU112 AU113 AU1107 AU1108 AU1107 AU1113 AU112 AU112 AU113 AU1107 AU1113 AU112 AU1107 AU1113 AU112 AU112 AU112 AU113 AU1107 AU1113 AU1113 AU1121 AU1121 AU1121 AU113 AU11	LIRE 250 550 550 600 250 250 250 1,200 1,200 1,200 1,0	N D U I I I I I I I I I I I I I I I I I I	LIRE   220   220   220   220   350   350   350   350   350   350   350   350   350   350   350   350   350   220	BC184 BC187 BC201 BC202 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC210 BC211 BC212 BC213 BC213 BC214 BC225 BC237 BC238 BC237 BC238 BC250 BC251 BC258 BC257 BC268 BC267 BC268 BC267 BC268 BC267 BC303 BC250 BC251 BC303 BC301 BC302 BC303 BC304 BC307 BC308 BC307 BC318	220 250 700 700 700 220 220 220 200 200 200 220 22	BC322 BC327 BC327 BC328 BC337 BC340 BC341 BC360 BC361 BC395 BC430 BC440 BC441 BC460 BC461 BC537 BC537 BC758 BC758 BC759 BC777 BC72 BC777 BC772 BC777 BC772 BC777 BC771 BC772 BC777 BC771 BC772 BC777 BC773 BC771 BC772 BC773 BC774 B	220 230 230 230 230 230 350 400 400 400 300 220 2400 500 500 230 230 220 320 320 320 320 320 320 1.200 1.300 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 500 500 500 500 500 900

ATTENZIONE: l'esposizione continua nella pagina seguente.

ACE già Ditta F	ACE	via Avi	ezzana 1	- tel. (02) - tel. (02)	5392378	20139 MI	LANO	ZEI	NER
Segue pag.								TIPO · da 400 m	UIRE W 220
100				DUTTO				da 1 W	300
BD158 BD159	600 600	BF232 UF233	450 250	OC71 OC72	220 220	2N3054 2N3055	900 900	da 4 W da 10 W	600 1.100
BD160	1.600	BF234	250	OC74	240	2N3055 2N3061	500		
BD162 BD163	630	BF235	250	OC75	220	2N3232	1.000	TRI	AC
BD175	650 <b>600</b>	BF236 BF237	250 250	OC76 OC169	220 350	2N3300 2H3375	600 5.800	1 A 400 V	
BD176	600	BF238	250	OC170	350	2N3391	220	4.5 A 400	
BD177 BD178	600	BF241	250	OC171	350	21/3442	2.700	6,5 A 400 6 A 600 V	V 1,500 1,800
BD178	600 600	BF251	250 <b>350</b>	SFT205 SFT214	350	2N3502	400	10 A 400 V	/ 1.600
BD180	600	BF254	260	SF1214 SFT239	1.000 650	2N3702 2N3703	250 250	10 A 500 V	/ 1.800
BD215 BD216	1.000	BF257	400	SFT241	350	2113705	250	10 A 600 V	
BD216 BD221	1.100 600	BF258 BF259	<b>450</b> 500	SFT266	1.300	21/3713	2.200	15 A 600 \	
BD224	600	BF261	450	SFT268 SFT307	1.400 220	2N3731 2N3741	2.000 600	25 A 400 \	/ 14.000
BD232	600	BF271	400	SFT308	220	2N3771	2.400	25 A 600 \ 40 A 400 \	
BD233 BD234	600 600	BF272 BF273	500	SFT316	220	2N3772	2.600	40 A 400 V	
BD235	600	BF274	350 350	SFT320 SFT322	220 220	2N3773 2N3790	4.000	100 A 600	V 55.000
BD236	600	B1:302	350	SFT323	220	2N3792	4.000 4.000	100 A 800	V 60.000
BD237 BD238	<b>600</b> 600	BF303 BF304	350	SF1325	220	2N3855	240	100 A 1000	∨ 68.000
BD239	800	BF305	350 4 <b>0</b> 0	SFT337 SFT351	240 220	2N3866 2N3925	1.300	sc	R
BD240	800	BF311	300	SFT352	220	2N4001	5.100 500	1 A 100 V	500
BD273 BD274	800 800	BF332 BF333	300	SFT353	220	2N4031	500	1,5 A 100 V	
BD281	700	BF344	300 350	SFT367 SFT373	300 250	2N4033	500	1.5 A 200 V	/ 700
BD282	700	. RF345	350	SFT377	250	2N4134 2N4231	450 800	2,2 A 200 V 3,3 A 400 V	
BD375 BD378	700 700	BF394	350	2N174	2.200	2N4241	700	8 A 100 V	950
BD433	800	BF395 CF456	350 450	2N396	300	2N4347	3.000	8 A 200 V	1.050
BD434	800	BF457	500	2N398 2N409	330 400	2N4348 2N4404	3.200 600	8 A 300 V	1.200
BD437 BD461	600 700	BF458	500	2N411	900	2N4427	1.300	6,5 A 400 V	V 1.400 1.500
BD462	700	BF459 BFY46	500 500	2N456	900	2N4428	3.800	6,5 A 600 V	1.600
BD663	800	BFY50	500	2N482 2N483	250 230	2N4429 2N4441	8.000 1.200	8 A 600 V 10 A 400 V	1.800 1.700
BDY19 BDY20	1.000 1.000	BFY51	500	2N526	300	2N4443	1.600	10 A 600 V	1.700
BDY38	1.300	BFY52 BFY56	500 500	2N554	800	2N4444	2.200	10 A 800 V	2.500
BF110	400	BFY57	500	2N696 2N697	400 400	2N4904 2N4912	1.300	25 A 400 V	4.800
BF115 BF117	300	BFY64	500	2N699	500	2N4924	1.000 1.300	25 A 600 V 35 A 600 V	6.300 7.000
BF118	400 400	BFY74 BFY90	500	2N706	280	2N5016	16,000	50 A 500 V	9.000
BF119	400	BFW10	1.200 1.400	2N707 2N708	400 300	2N5131 2N5132	330	90 A 600 V	29.000
BF120	400	BFW11	1.400	2N709	500	2N5132 2N5177	330 14.000	120 A 600 V 240 A 1000 V	/ 46.000 / 64.000
BF123 BF139	220 450	BFW16 BFW30	1.500	2N711	500	2N5320	650	340 A 400 V	54.000
BF152	250	BFX17	1.400 1.200	2N914 2N918	280 350	2N5321	650	340 A 600 V	65.000
BF154	260	BFX34	450	2N929	320	2N5322 2N5323	650 700	DIAC	
BF155 BF156	450 500	BFX38 BFX39	600 600	2N930	320	2N5589	13.000		
BF157	500	BFX40	600	2N1038 2N4100	750 5.000	2N5590 2N5649	13.000	da 400 V da 500 V	400 500
BF158 BF159	320	BFX41	600	2N1226	350	2N5049 2N5703	9.000 16.000		
BF160	320 220	PFX84 BFX89	800	2N1304	400	2N5764	15.000	INTEGR	ATI
BF161	400	BSX24	1.100 300	2N1305 2N1307	400 450	2N5858 2N6122	300	CA3018	1.700
RF162	230	BSX26	300	2N1308	450	MJ3403	700 640	CA3045	1.500
BF163 BF164	230 230	BSX45 BSX46	600	2N1338	1.200	MJE3030	1.800	CA3065 CA3048	1.700 4.500
BF166	450	BSX50	600	2N1565 2N1566	400 450	M IF3055	900	CA3052	4.500
BF167	350	BSX51	300	2N1613	300	MJE3771 TIP3055	2.200 1.000	CA3085	3.200
BF169 BF173	350 350	BU100	1.500	2N1711	320	TIP31	800	CA3090 L129	3.500 1. <b>600</b>
BF174	400	BU102 BU104	2.000	2N1890 2N1893	500 500	TIP32	800	L130	1.600
BF176	240	BU105	4.000	2N1924	500	TIP33 TIP34	900 900	L131	1.600
BF177 BF178	350 350	B11106	2.000	2N1925	450	TIP44	900	μ <b>Α702</b> μ <b>Α703</b>	1.400 850
BF179	450	BU107 BU109	2.000 2.000	2N1983 2N1986	450	TIP45	900	11A709	700
BF180	550	BU111	1.800	2N1987	450 450	40260 40261	1.000 1.000	μ <b>Α711</b>	1.200
BF181 BF182	550	BU114	1.800	2N2048	500	40262	1.000	μ <b>Α723</b> μ <b>Α741</b>	1.000
BF184	600 350	BU120 BU122	2.000 1.800	2N2160	2.000	40290	3.000	1.A747	850 2.000
BF185	350	BU125	1.100	2N2188 2N2218	500 400	PT1017 PT2014	1000	11A748	900
BF186	350	BU126	2.000	2N2219	400	PT4544	1100 11.000	μ <b>Α7824</b> SG555	1.700
BF194 BF195	220 220	BU128 BU133	2.000	2N2222	300	PT5649	16.000	SG556	1.300 1.600
BF196	220	BUY13	2200 4.000	2N2284 2N2904	380	PT8710	16.000	SN7400	320
BF197	230	BUY14	1.200	2N2904 2N2905	320 360	PT8720 B12/12	13.000 9.000	SN7401	500
BF198 BF199	250	BUY43	200	2N2906	250	B25/12	16.000	SN7402 SN7470	320 1000
BF200	250 500	BUY46 BUY48	900 1.200	2N2907	300	B40/12	23.000	SN7472	900
BF207	330	OC44	400	2N2955 2N3019	1.500 500	B50/12 C3/12	28.000 7.000	SN74195	2000
	0.50								
BF208 BF222	350 300	OC45 OC70	400 220	2N3020 2N3053	500	C12/12	14.000	SN74196 SN74H00	2300 600

N.B.: Per le condizioni di pagamento e d'ordine vedi pag.1.432.

		_ segue II	NTEGRATI				· · ·		
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TDA440	2.000
SN7403	500	SN7453	500	SN76013	2.000	TBA231	1.800	9368	3.200
SN7404	500	SN7454	600	SN76533	2.000	TBA240	2.000	µA7824	1.800
SN7405	500	SN7460	600	SN166848	2.000	TBA261	1.700	,	
SN7406	800	SN7470	500	SN166861	2.000	TBA271	600	REGOLAT	ODIE
SN7407	800	SN7472	500	SN166862	2.000	TBA311	2.000	STABILIZZ	
SN7408	500	SN7473	1.100	TAA121	2.000	TBA400	2.000	1,5 4	
SN7410	320	SN7475	1.100	TAA310	2.000	TBA440	2.000	1,3 4	`
SN7413	800	SN7476	1.000	TAA320	1.400	TBA520	2.000	LM340K5	2.600
SN7415	500	SN7481	2.000	TAA350	1.600	TBA530	2.000	LM340K12	2.600
SN7416	800	SN7483	2.000	TAA435	1.800	TBA540	2.000		
SN7417	700	SN7485	2.000	TAA450	2.000	TBA550	2.000	LM340K15	2.600
SN7420	320	SN7486	1.800	TAA550	700	TBA560	2.000	LM340K18	2,600
SN7425	500	SN7490	1.000	TAA570	1.800	TBA641	2.000	LM340K24	2,600
SN7430	320	SN7492	1.200	TAA611	1.000	TBA720	2.000	LIVI340NZ4	2.000
SN7432	1.400	SN7493	1.300	TAA611b	1.200	TBA750	2.000		
SN7437	900	SN7494	1.300	TAA611c	1.600	TBA780	1.600	DISPLAY	e LED
SN7440	500	SN7495	1.200	TAA621	1.600	TBA790	1.800	LED Misses	700
SN7441	1.100	SN7496	2.000	TAA630S	2.000	TGA800	1.800	LED bianco	
SN7442	1.200	SN74141	1.200	TAA640	2.000	TBA810	1.800	LED rosso	400
SN7443	1.500	SN74150	2.600	TAA661a	1.600	TBA810S	2.000	LED verdi	800
SN7444	1.600	SN74154	2.200	TAA661b	1.600	TBA820	1.700	LED gialli	800
SN7445	2.400	SN74181	2.500	TAA710	2.000	TBA950	2.000	_	
SN7446	2.000	SN74191	2.200	TAA861	2.000	TCA440	2.400	FND70	2.000
SN7447	1.900	SN74192	2.200	TB625A	1.600	TCA511	2.200	FND500	3.500
SN7448	1.900	SN74193	2.400	TB625B	1.600	TCA610	900	DL707	3.000
SN7450	500	SN74544	2.100	TB625C	1.600	TCA830	1.600		
SN7451	500	SN76001	1.800	TBA120	1.200	TCA910	950	(con scher	пај

La ditta



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

v.le E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335 | 20139 MILANO Ditta ECHO ELECTRONICS

rende noto che le ordinazioni della zona di ROMA possono essere indirizzate anche a: CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI via Della Giuliana, 107 - tel. 319493 00195 ROMA

e per la SARDEGNA:

Ditta ANTONIO MULAS - via Giovanni XXIII - 09020 S. GIUSTA (Oristano) - tel. 0783-70711

Ditta ECHO ELECTRONICS di Amore - via Brigata Liguria 78/r - 16122 GENOVA - tel. 010-593467

— si assicura lo stesso trattamento —



Spedizione contrassegno - ELECTROMEC s.p.a. - via D. Comparetti, 20 - 00137 Roma - tel. (06) 8271959



### nei migliori negozi

### **ALIMENTATORI**

Alimentatore 32 V 1,5 A Alimentatore 42 V 1,5 A Alimentatore regolabile	mod. KT 101/32 mod. KT 101/42
5÷15 V 2 A con strumento	mod. KT 102
Alimentatore 12,6 V 2 A max.	mod. KT 103
Alimentatore da laboratorio 5 A	mod. KT 104
Caricabatteria con valvola aut.	mod. KT 105
Trasformatore per KT 101/32	mod. TRA 32
Trasformatore per KT 101/42	mod. TRA 42

### BASSA FREQUENZA

Preamplficatore con puisantiera
INOU, KI ZUI
Preamplificatore stereo regola- zione tono mod. KT 202
Amplificatore HI-FI 18 W RMS mod, KT 203
Amplificatore 18+18 W HI-FI mod. KT 204
Dung and Life 4
Duo amamiliti
Amplifications 7.14/
Amplification   W mono HJ-FJ mod. KT 207
Amplificatore HI-FI 7+7W mod. KT 208
Miscelatore 3 ingressi mod. KT 209
Amplificatore a circuito integra-
to 1,5 W mod. KT 210
Amplificatore a circuito integra- to 2,5 W
Amplificatore a circuito integra-
mod KI 212
Amplificatore HI-FI 7+7 W completo
Indicators Ct.
Cappa povertiel contract
Casse acustiche 10 W 2 vie mod. KT 216
Casse acustiche 20 W 3 vie mod. KT 217
Filtri crossover 3 vie mod. KT 218
Amplificatore HI-FI 18+18 W
completo mod. KT 236
Mascherina per amplificatore
con indicatore st. mod MAS are
Mascherina per amplificatore
con potenziometri tipo slaider mod. MAS 258
Mobile in legno per amplifica- tore HI-FI
mod. MB 288

### VARI E CURIOSITA'

Luci psichedeliche 3 x 600 W	mod. KT 301
Interruttore crepuscolare	mod. KT 302
Regolat, di velocità motori c.a	a. mod. KT 303
Allarme antifurto a ultrasuor	ni mod. KT 304
Inverter 12 Vcc 220 Vca 150 W	mod. KT 305
Riduttore 24 Vcc a 12 Vcc 2 A	A mod. KT 306
Temporizzatore	
Allarme auto (automatico)	mod. KT 307
Sirena elettronica	mod. KT 308
	mod. <b>KT 309</b>
Guardiano elettronico per auto Oscillofono	mod. KT 310
	mod. KT 311
Ozonizzatore auto	mod. KT 312
Ozonizzatore casa	mod. KT 313
Apricancello elettronico	mod. KT 319
Frequenzimetro digitale	mod. KT 320
Orologio digitale	mod. KT 321
Allarme da auto ad ultrasuoni	mod. KT 322
Variatore di luci	mod. KT 323
Ricevitore OM in KIT	mod. KT 324
KIT ricevitore OM-OL batterie-	
-corrente	mod, KT 325
KIT radiorologio	mod. KT 326
Rischiatutto elettronico	mod. KT 340
Amplificatore telefonico	mod. KT 341
	11104, 141 541

### ALTA FREQUENZA

Gamma Match	mod, KT 414
Compressore espansore della dinamica	mod. KT 415
Rosmetro	mod. KT 416
Wattmetro-Rosmetro 10 ÷ 100 W	mod. KT 417
Preamplificat. d'antenna 27 MHz da 25 dB	
Convertitore CD of total	mod. KT 418
Convertitore CB 27÷1,6 MHz	mod. KT 419
Lineare 70 W CB	mod. KT 420
Miscelatore ricetrasmittente-au- toradio	
•	mod. KT 421
Commutatore a 3 posizioni +	
+ carico fittizio	mod, KT 422
Trasmettitore 27 MHz 5 W	mod. KT 423
Ricevitore 27 MHz	mod. KT 424

### C. T. E. International s.n.c.

via Valli, 16-42011 BAGNOLO IN PIANO (RE)-tel. 0522-61397

P.O. BOX 227 - 13051 BIELLA - Telef. 015-34740

via Novara 2

**B.B.E.** apparecchiature STUDIATE per ASSECONDARE ogni ESIGENZA

INTERPELLATECI PER PREVENTIVI

STAZIONI AD USO PROFESSIONALE E AMATORIALE OM / CB / VF / CRI / MARITTIMI ENTI PUBBBLICI





1000 W INPUT

**Y27B** 







RICE-TRASMETTITORE 23 ch. 5 W - LIMITER DELTA-TUNE



si forniscono stazioni complete di nostra produzione o a richiesta di altre marche

800 W

420 W

320 W

220 V

5 W

Potenza SSB p.e.p. Potenza in antenna AM Input eccitazione Alimentazione

### OTTIMO PER OGNI DX

Con ROSmetro - Ventola 2 velocità automatica -Preamplificatore di ricezione

Potenza SSB p.e.p. 440 W Potenza in antenna AM 250 W Input eccitazione 5 W Alimentazione 220 V

### **MEDIA POTENZA**

Con ROSmetro - Ventola 2 velocità automatica -Preamplificatore di ricezione

Potenza SSB p.e.p. Potenza in antenna AM Input eccitazione Alimentazione

### ADATTO PER LUNGHI PERIODI DI TRASMISSIONE

Con ROSmetro - Ventola 2 velocità automatica -Preamplificatore di ricezione

Y27 Mini



**AUTOPROTETTO** ROS - Infinito INVERSIONE POLARITA'



5 A - 12 V Regolabile CON STRUMENTO

1436

### Duetto Lafayette



HB 525-HB 700 i due potenti ricetrasmettitori per i vostri mezzi mobili. con componenti allo stato solid

23 canali quarzati, con un sistema di allarme antif una linea più moderna, squelch variabile, noise lim grande altoparlante e strumentazione automatica

23 canali + 1 CANALE METEREOLOGICO + 1 CANALE VHF Un apparecchio professionale divertente per l'ascolto di certe particolari frequenza con una struttura robustissima e in materiale anticorrosivo e antiruggine ideale per imbarcazion jacks a due vie per antenne VHF e CB alimentazio 12 V. grande strumento misuratore S/PRF.

### Lafayette



via F.lli Bronzetti 37 20129 Milano tel. (02) 7386051

### VIDEON

GENOVA - via Armenia, 15 tel. (010) 363607 - 318011

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Elettrodomestici



### M.M.P ELECTRONICS

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici



Distributore

ROMA - Corso d'Italia, 34/B - C tel. (06) 857941/2

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici

VENEZIA - Campo dei Frati, 3014 tel. (041) 222338

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici

### RADIOTUTTO

TRIESTE - Galleria Fenice 8/10 tel. (040) 69455

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici

M E



### di Guido Ceccolini

PESARO - Viale Trento, 172 Tel. (0721) 32912

Radiotelefoni - HI-FI - TV a circuito chiuso Laboratorio assistenza

### Elettronica

TARANTO - via Dante, 241 - tel. (099) 821551

Forniture elettroniche - Civili e Industriali -Ricambi Elettrodomestici - Registratori - HI-FI - Radio - TV -

### **ALLEGRO**

TORINO - C.so Re Umberto, 31 tel. (011) 510442

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Componenti elettronici

### **BERNASCONI & C**

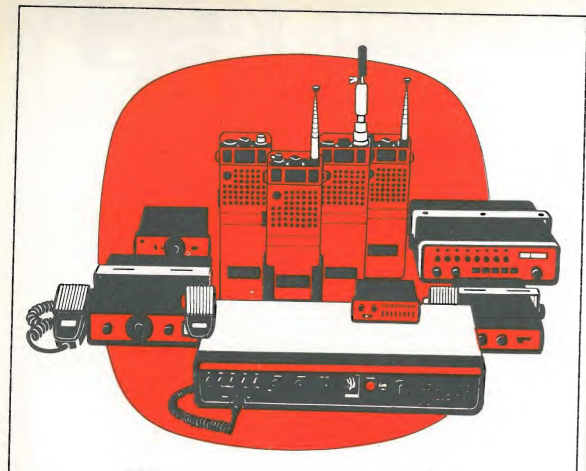
NAPOLI - via G. Ferraris, 66/C tel. (081) 335281

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Materiale elettrico Componenti elettronici



BOLZANO - v.le Drusa, 313 zona Artigianale tel. (0471) 37400 - 37406

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici



# Tutto il mondo comunica con handic.

h a n d i c ora anche in Italia con una vastissima gamma di modelli ricetrasmettitori. Quattro apparecchi manuali - 21, 32, 43C e 65C, con una potenza da 1 a 5W, da 2 a 6 canali. Due modelli sono predisposti per la selezione dei canali. Due stazioni mobili - h a n d i c 235 e 605, entrambe con una potenza di 5W, la prima con 3 canali, la seconda con 23 canali. Per il mod. 605 esiste una cassetta che rende la stazione portatile. Una novità di quest'anno è h a n d i c 2305, una stazione base che colpisce per la linea e per ciò che vi si nasconde sotto. Selettore di tono a 2 posizioni per l'uso silenzioso (previsto per il montaggio con le stazioni mobili h a n d i c 235 e 605 e la stazione base 2305).

L'intera gamma dei modelli è stata realizzata presso il reparto ricerche h a n d i c di Göteborg, Svezia ed ha subito raggiunto una posizione dominante nel mercato. Noi offriamo prodotti di qualità, una linea elegante, sicurezza ed un ottimo servizio - sicure prove dell'industria svedese.

Abbiamo fatto del nostro meglio per rendervi curiosi di conoscere maggiori dettagli. Basta riempire il tagliando in basso e spedirlo al nostro indirizzo!

, 201 35 MILAN
concessionaria per l'Italia
dic 🕾

Giuseppe Zella, I2-12315, presenta:

### operazione ascolto

### costruiamo insieme una completa stazione d'ascolto per ricevere un po' di tutto

(segue dai numeri precedenti)

- 1) realizzazione di un ricevitore a doppia conversione
- b) L'amplificatore di F.I. a 9000 kHz

Dopo aver realizzato il primo convertitore come già visto in precedenza, passiamo alla costruzione del canale amplificatore di media frequenza a 9000 kHz con o senza il filtro KVG e del circuito amplificatore dell'AGC per il controllo del canale medesimo.



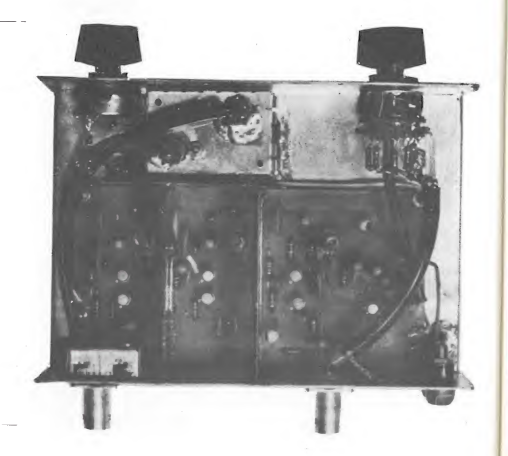
Per ciò che concerne la realizzazione meccanica procederemo come di consueto forando il contenitore che anche stavolta è Teko modello CH/3, in corrispondenza della fuoriuscita dei comandi che stavolta sono solo due (vedi foto), delle femmine coassiali d'ingresso e di uscita e delle banane per l'alimentazione.

La basetta porta componenti sarà fissata al telaio mediante i soliti distanziatori e sulla parte superiore della basetta andranno saldati due schermi realizzati con lastrine di metallo che andranno poi saldati a massa. I due schermi saranno montati com'è visibile in figura e servono a separare i tre stadi amplificatori compresi i tre trasformatori F.I.  $(L_9/L_{10}/\dot{L}_{11})$ uno dall'altro.

Un altro schermo andrà montato sulla femmina coassiale d'ingresso e dallo stesso fuoriuscirà il cavetto di collegamento che andrà a collegarsi al filtro a quarzo KVG (XF9D) anch'esso contenuto entro uno scatolotto avente la funzione di schermare ulteriormente il filtro stesso.

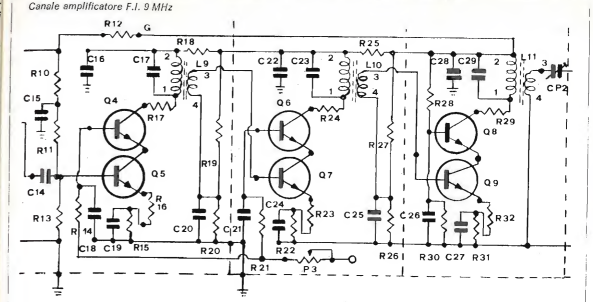
L'uscita del filtro andrà poi a collegarsi all'ingresso del canale amplificatore e precisamente a C<sub>14</sub>.

Anche questo collegamento andrà effettuato impiegando cavetto per alta frequenza (vedi foto).



Anche qui come per i casi precedenti le bobine andranno inserite negli appositi fori praticati sulla basetta e poi incollate con il solito collante di ottima qualità.

All'uscita dell'ultimo stadio amplificatore è posto un circuito attenuatore di segnali manuale (visibile nella foto) e l'uscita di questo andrà, sempre mediante collegamento effettuato con cavetto coassiale, alla femmina coassiale di uscita.



Componenti canale amplificatore F.I. 9 MHz

C <sub>15</sub> 10 nF C <sub>16</sub> 100 nF C <sub>17</sub> 56 pF C <sub>18</sub> 100 nF	C <sub>23</sub> 56 pF C <sub>24</sub> 10 nF C <sub>25</sub> 10 nF C <sub>26</sub> , 100 nF	$R_{10} \ 100 \ \Omega$ $R_{11} \ 3.3 \ k\Omega$ $R_{12} \ 220 \ \Omega$ $R_{13} \ 1 \ k\Omega$	$egin{array}{ll} R_{18} & 100 \ \Omega \\ R_{19} & 33 \ k\Omega \\ R_{20} & 10 \ k\Omega \\ R_{21} & 56 \ k\Omega \end{array}$	$R_{26}$ 10 $k\Omega$ $R_{27}$ 33 $k\Omega$ $R_{28}$ 22 $k\Omega$
C <sub>19</sub> 10 nF C <sub>20</sub> 10 nF C <sub>21</sub> 100 nF C <sub>22</sub> 100 nF	C <sub>27</sub> 10 nF C <sub>28</sub> 100 nF C <sub>29</sub> 56 pF tutti ceramici	$R_{15}^{13} = 56 \text{ k}\Omega$ $R_{15}^{15} = 560 \Omega$ $R_{16}^{16} = 220 \Omega$ $R_{17}^{17} = 560 \Omega$	$R_{22}^{21}$ 560 $\Omega$ $R_{23}$ 220 $\Omega$ $R_{24}^{24}$ 560 $\Omega$ $R_{25}^{25}$ 100 $\Omega$	$egin{array}{ll} R_{29} & 56 \ \Omega \\ R_{30} & 33 \ k\Omega \\ R_{31} & 560 \ \Omega \\ R_{32} & 220 \ \Omega \end{array}$

 $P_a$  potenziometro lineare da 2,2 M $\Omega$  $Q_4$ ,  $Q_5$ ,  $Q_6$ ,  $Q_7$ ,  $Q_8$ ,  $Q_9$  2N706 Filtro a otto poli KVG « XF9D »

 $L_{\mbox{\tiny SP}}$   $L_{\mbox{\tiny LID}}$   $L_{\mbox{\tiny LID}}$  35 spire di filo  $\varnothing$  0,25 mm su supporto  $\varnothing$  6 mm con nucleo; link 8 spire stesso filo avvolte dal lato freddo

L 11 Amplificatore CAG 9 MHz R94 **C** 93

Componenti amplificatore CAG 9 MHz

 $R_{94}$  10  $k\Omega$  $R_{95}$  5,6  $k\Omega$  $R_{gg}$  33  $k\Omega$ 

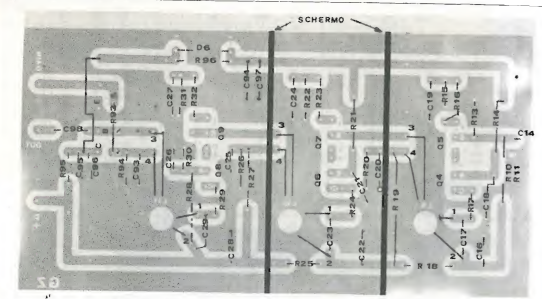
 $P_{3A}^{o}$  potenziometro lineare da 22 k $\Omega$  (da sostituirsi al potenziometro  $P_3$  da 2,2 M $\Omega$  implegando questo circuito) D<sub>6</sub> 0A85 o qualsiasi altro al germanio Q<sub>22</sub> 2N708

 $C_{93}$  10 nF C94 100 nF (ceramici) C<sub>95</sub> 10 nF C<sub>96</sub> 6,4 μ<sup>†</sup> C97 50 µf

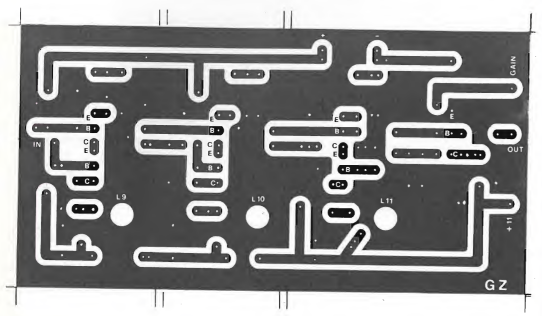
(elettrolitici) 12 V

ceramico (da sostituirsi al compensatore  $C_{\nu z}$  impiegando questo circuito)

Sulla basetta è già stato previsto il circuito amplificatore dell'AGC di media frequenza, che può comunque essere omesso qualora si voglia operare sempre con controllo manuale di guadagno, fattibile mediante il potenziometro  $P_3$ .

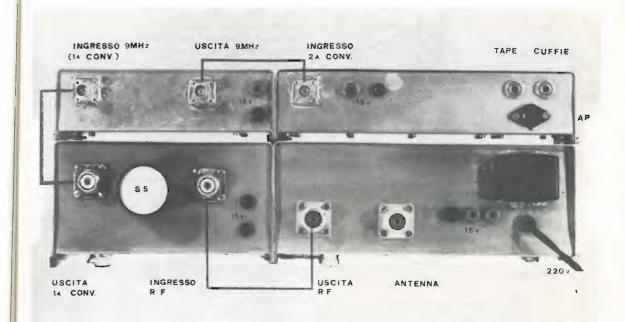


Media frequenza 9 MHz, lato componenti (scala 1 : 1).



Lato rame.

Nel caso d'impiego del circuito di AGC, andranno operate due varianti: il compensatore  $C_{p2}$  montato sulla piastra di seconda conversione (vedi schema elettrico generale) andrà omesso e verrà sostituito dal condensatore  $C_{98}$  montato sulla basetta di FI 9 MHz; il potenziometro di controllo del guadagno  $P_3$  da 2,2  $M\Omega$  verrà sostituito con uno dello stesso tipo avente valore di  $22 \ k\Omega$  ( $P_{3A}$ ).



Nel caso non si intendesse impiegare il filtro a 9 MHz si dovrà collegare il condensatore  $C_{14}$  direttamente all'ingresso (femmina coassiale).

Il guadagno di questo canale amplificatore è molto elevato e non dà luogo ad alcuna instabilità.

Se non si sono commessi errori di cablaggio e i transistori sono tutti perfettamente efficenti non si avranno problemi di funzionamento né tantomeno di messa a punto; funziona subito e bene.

Il tutto non presenta alcunché di critico sempreché si siano rispettate le dovute schermature.

E con ciò vi lascio e vi anticipo che tratteremo la prossima volta la seconda conversione e circuiti relativi.



Finalmente un buon numero di solutori, soluzioni strane come saliera o portafiori a parte.

La lettera scelta è quella di Vincenzo Cuzzola, via Pio XI, Reggio Calabria: « ... esecuzione professionale di un componente che moltissimi di voi hanno in mano durante una gita in barramobile. Si tratta di tre capsule microfoniche a condensatore; sono di piccole dimensioni, hanno una larga gamma di frequenza, eccellente stabilità a lungo termine e vengono usate generalmente per effettuare misure di precisione dei livelli sonori con frequenze audio, infrasoniche e ultrasoniche (negli apparecchi chiamati appunto fonometri o misuratori di suono). Strutturalmente, in linea di principio, sono microfoni a pressione, a gradiente di pressione, a spostamento, basati sulle variazioni della capacità elettrica di un condensatore costituito da una membrana metallica esposta all'onda sonora e affacciata su di un supporto metallico piano. Stabilendo una differenza di potenziale tra membrana e supporto. le variazioni di capacità (dovute alla membrana che sotto l'effetto dell'onda sonora oscilla davanti al piano) si traducono in variazioni di tensione ai capi di un resistore inserito nel circuito. Questi microfoni posseggono anche un'ampia dinamica e una elevatissima impedenza d'uscita e per quest'ultima, di solito, nell'impugnatura stessa cui si avvita la capsula sono alloggiati degli amplificatori a FET o catodici che preamplificano il segnale e adattano l'impedenza... ».

Credo che la risposta sia abbastanza esauriente per tutti e quindi non mi resta che dare inizio all'elenco dei vincitori che riceveranno un integrato ciascuno:

Andrea Valdrè - Bologna
Aldo Cassetta - Cavarzere
Gianni Galeazzi - Garbagnate
Ezio Dainese - Vicenza
Massimo Battistini - Rimini
Fausto Andreotti - Sulmona
Francesco Pacatucci - Curti
Fratelli Piovano - Bergamo
Damiano Caslini - Metanopoli
Guglielmo Buongiorno - Roma
Arturo Camillacci - Terracina
Guido Cardinali - Robbio
Vincenzo Cuzzola - Reggio Calabria
Eliano Sassegolo - Schio

Giovanni Pantoli - Modena Edoardo Perico - Sesto San Giovanni Walter Renesto - Arcore Franco Menicucci - Milano

Enrico Salerno - Roma Giovanni Veliti - Firenze

### REGOLE PER LA PARTECIPAZIONE

a. Si deve indovinare cosa rappresenta una foto. Le risposte troppo sintetiche o non chiare (sia per grafia che per contenuto) vengono scartate.

 Vengono prese in considerazione tutte le lettere che giungeranno al mio indirizzo;

Sergio Cattò via XX Settembre 16 21013 GALLARATE

entro il 15º giorno dalla data di copertina di cq. c. La scelta dei vincitori e l'assegnazione dei premi avviene a mio insindacabile giudizio: non si tratta di un sorteggio.

Rullo di tamburi! Nuovo quiz in onore dei CB! Già questo sarebbe sufficiente a risolvere il quiz comunque la fotografia rappresenta un oggetto logico proseguimento di quello rappresentato la scorsa volta.



Salutoni. 紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫

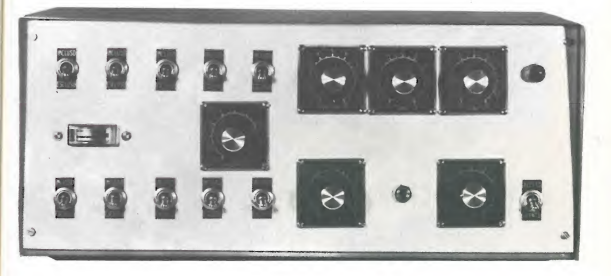
### Un amplificatore centralizzato (una occasione per un discorso di metodo)

Lucio Visintini

Ho costruito questo amplificatore centralizzato su commissione di una scuola della mia zona.

Non penso che molti fra i lettori (al di fuori dei soliti « addetti ai lavori ») abbiano o abbiano avuto mai a che fare con la realizzazione di apparecchiature di tal genere; posso quindi sospettare che l'interesse non sarà certamente molto elevato di fronte a questo « coso » che odora molto più di commerciale o professionale che di hobbistico.

Dato che però non mi sento (e sono sicuro di non esserlo) per niente un « professionista » dell'elettronica, e che veramente ho risolto anche in questa occasione molti problemi con lo spirito dell'« home-made », penso che alcuni momenti o accorgimenti della mia realizzazione possano servire come spunto, aiuto per altri: cercherò quindi di dilungarmi (anziché nella descrizione dell'amplificatore nel suo complesso) sui criteri di progetto e sulla sola parte preamplificatrice.



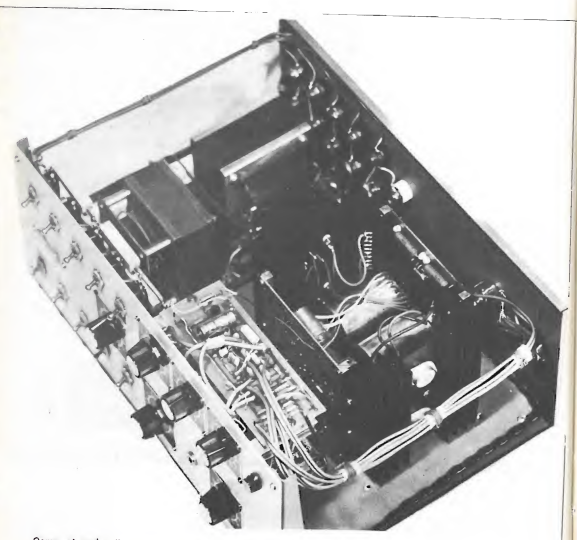
Pannello frontale.

L'uso delle targhette stampate ha consentito un montaggio rapido ed esteticamente non spregevole, anche se dà al tutto un senso d'impersonalità e di piattezza.

### IL PROGETTO

Ho dovuto tenere ben presente soprattutto due fattori in fase di progettazione: il rapporto PREZZO/PRESTAZIONI e il TEMPO impiegato nella costruzione: entrambi dovevano essere resi minimi.

Questa duplice esigenza ha portato ad alcune immediate conseguenze: per migliorare il rapporto prezzo/prestazioni si è evitato di rivolgersi a Ditte installatrici, addossandosi l'onere relativo « gratis et amore Dei »; d'altra parte l'autocostruzione completa, a partire cioè dagli elementi base (transistori, integrati, condensatori, resistenze, ecc.) fino al prodotto finito, avrebbe abbassato notevolmente il costo dell'insieme, ma avrebbe anche richiesto troppo tempo per il montaggio, anche volendo minimizzare i tempi di progettazione attingendo a circuiti già calcolati da altri.



Come si vede, l'interno dell'amplificatore è piuttosto denso di componenti; in primo piano il MARK200, in fondo il trasformatore d'alimentazione e il traslatore d'uscita.

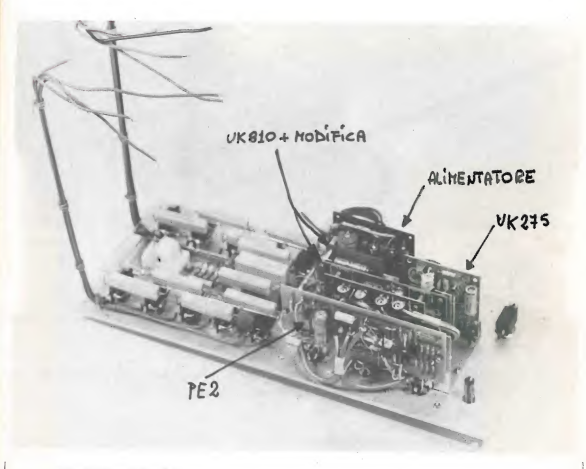
In effetti penso che lo stesso dilemma si ponga in genere anche all'autocostruttore medio o hobbista che dir si voglia: scegliere cioè tra l'apparecchio bello e pronto col marchio d'industria e il fascino, l'entusiasmo del farsi da sé quello che serve. Ci sono fattori positivi e negativi in entrambe le scelte. L'apparecchio commerciale ha la garanzia del nome della Ditta e, sborsati i quattrini necessari per il suo acquisto, entra nella nostra casa funzionante, pronto a servirci.

Eh si, portafoglio permettendo, in questo modo si guadagna in fatica, tempo, si evitano delusioni...

Se si decide di costruire da sé, si può sperare certamente in un risparmio di bigliettoni, ma quanti dubbi! Funzionerà come desidero? Riuscirò a tararlo? E poi c'è il fatto della qualità, dell'affidabilità, dell'estetica... soprattutto, avrò il tempo e la pazienza per portarlo a termine fino in fondo? Dunque: « home-making » o industria?

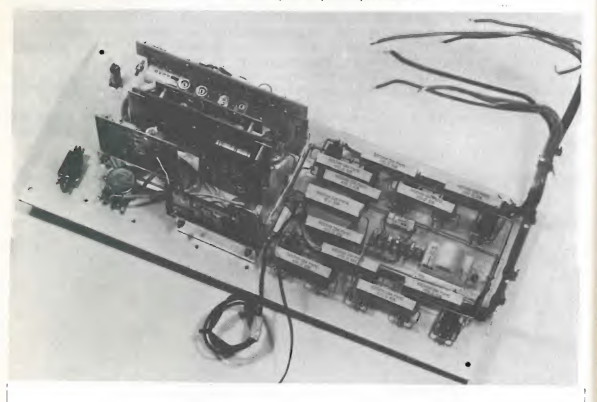
Per fortuna, il dilemma non è così rigido quanto sembra: e i suoi termini non sono poi talmente contradditori da non ammettere qualcosa di intermedio.

In effetti, le soluzioni intermedie o di « compromesso » non mancano; nel mio caso, un'ottima soluzione di compromesso è stato l'uso di parti premontate.



Retro del frontale a montaggio ultimato. Si vedono, disposti uno sopra l'altro, i diversi circuiti stampati che compongono il preamplificatore. L'amplificatore in questione utilizza un MARK200 della Vecchietti come finale di potenza, un PE2 Vecchietti, un UK275 e un UK810 della AMTRON nella parte preamplificatrice.

Non dimentichiamoci che il vantaggio principale dell'autocostruzione è quello di poter costruire qualcosa « su misura », adatto alle particolari esigenze non sempre contemplate nel pur vasto arco di offerte commerciali. Questo vantaggio non viene sacrificato adoperando le parti premontate: è necessario però saperle « elaborare », modificare e combinare tra loro. E' quello che io ho fatto per il preamplificatore.



Altra visione del retro del pannello frontale a montaggio ultimato. Si nota bene la disposizione delle varie basette del preamplificatore. Le resistenze di potenza vengono inserite mediante deviatori ogni volta che viene escluso un altoparlante dell'impianto.

### TENTATIVO DI « COLLAGE »

In dipendenza dall'uso particolare dell'amplificatore centralizzato, il preamplificatore doveva possedere le seguenti caratteristiche:

- tre ingressi:
  - pick-up piezo;
  - radio o registratore;
  - microfono;
- una uscita: adatta al pilotaggio del MARK200;
- buona qualità: tale da mettere in risalto le buone caratteristiche del MARK200 e degli altoparlanti installati nell'impianto.

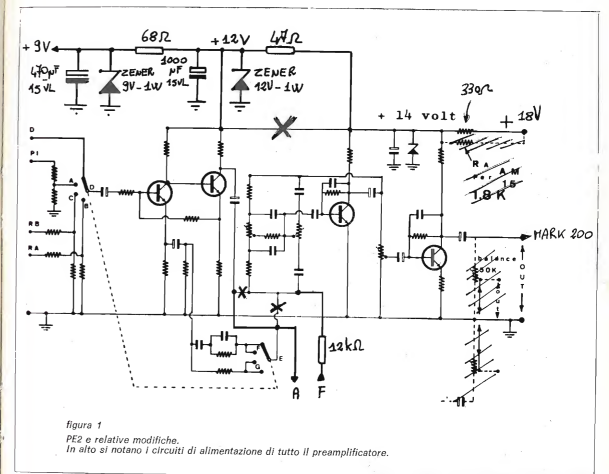
Data la reale difficoltà di reperire già fatto un preamplificatore dotato di tali caratteristiche, si è ragionato come seque.

Innanzitutto si è pensato di utilizzare due circuiti diversi per l'ingresso micro e quello fono, cosa che avrebbe permesso anche, mediante un semplice circuito miscelatore, di amplificare contemporaneamente il segnale dei due differenti ingressi.

Per la parte microfonica, l'UK275 svolge egregiamente il cuo compito, data la semplicità circuitale, la buona qualità, il costo non eccessivo.

Più difficile è stata la scelta dell'altro preamplificatore, soprattutto perché in questo caso l'offerta del mercato è più vasta: PE7, PS3G, SINCLAIR, ecc. Si è optato per il vecchio PE2 per il suo basso costo, la semplicità circuitale (anche se qui un po' a discapito della qualità), e soprattutto perché mancante di quelle regolazioni (scratch, rumble, loudness, e così via) che, indispensabili nell'applicazione Hi-Fi, sarebbero state nel mio caso superflue.

Il PE2 si presta anche (a differenza del PE7, ad esempio) a essere spezzato in due sezioni distinte (vedi schema 1): una prima parte preamplificatrice-equalizzatrice e una seconda parte preamplificatrice-regolatrice di toni e volume « generali ».



Tra queste due sezioni viene inserito il circuito miscelatore, con regolazioni di volume separate per ciascun ingresso.

### MISCELATORE + COMPRESSORE × 2

Si è osservato che inserendo il compressore solo sull'ingresso micro, si sarebbe ottenuto sì un livellamento del suono proveniente dal microfono stesso, ma anche effetti negativi nel caso si volesse sfruttare la possibilità di amplificazione contemporanea del suono proveniente dalle due diverse sorgenti micro e fono.

Faccio un esempio: ammettiamo che l'amplificatore diffonda una piacevole musica di sottofondo riprodotta da un disco, e che sia necessario a un certo istante diffondere un avviso.

Se non vengono ritoccati i volumi parziali, la voce provocherà un aumento della potenza totale diffusa, cosa sgradevole per chi ascolta.

D'altra parte, inserendo il compressore a valle del miscelatore, la sua azione avrebbe peggiorato la qualità della musica riprodotta.

L'unica soluzione è quella di intervenire sulle regolazioni in modo da abbassare il livello sonoro della musica ogni qualvolta si debba parlare al microfono, in modo tale da rendere pressochè costante la potenza totale diffusa.

Scartata la possibilità di un intervento soltanto manuale, perché fastidioso ed empirico, si è pensato che tale funzione poteva essere svolta automaticamente; sarebbe bastato far seguire al miscelatore un amplificatore a guadagno variabile, e rendere tale guadagno inversamente proporzionale al segnale presente all'ingresso micro (vedi schema a blocchi).

Schema a blocchi del preamplificatore.  $R_{v_1} \dots R_{v_4} \text{ trimmer da 50 k} \Omega$   $P_{I}, P_{2} \text{ potenziometri logaritmici da 50 k} \Omega \text{ per la regolazione dei volumi parziali}$  UK810 UK275 IV2 PE2 IV2 PE2 IV2 PE2 IV3 PE2 IV4 PE2 IV4 PE2 IV4 PE2 IV4 PE2 IV5 PE2 IV6 PE2 IV6 PE2 IV6 PE2 IV7 PE2 IV8 PE3 IV8 PE3

In altre parole, l'effetto di « compressione » agisce su entrambi i segnali, ma è pilotato dal solo segnale micro. Si ottiene quindi:

— compressione del segnale micro, poiché l'amplificatore a guadagno variabile controlla anche tale segnale;

— diminuzione dell'intensità del segnale radio-fono proporzionale all'aumento del segnale micro; in tal modo l'intensità totale media del segnale amplificato e diffuso tende a rimanere costante.

Tale funzione è ottenuta praticamente dal circuito dello schema 2.

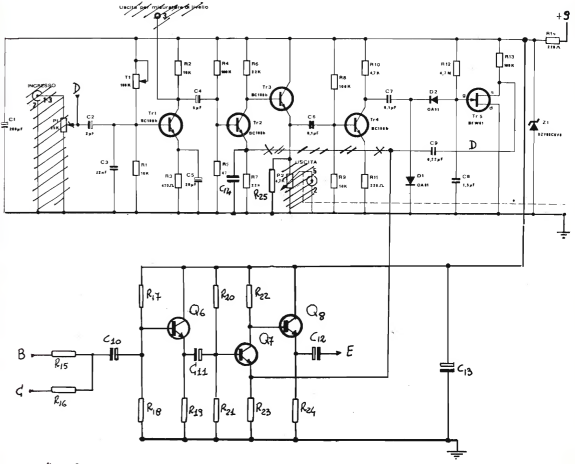


figura 2

cq - 10/75

UK810 (in alto) e relativa modifica.

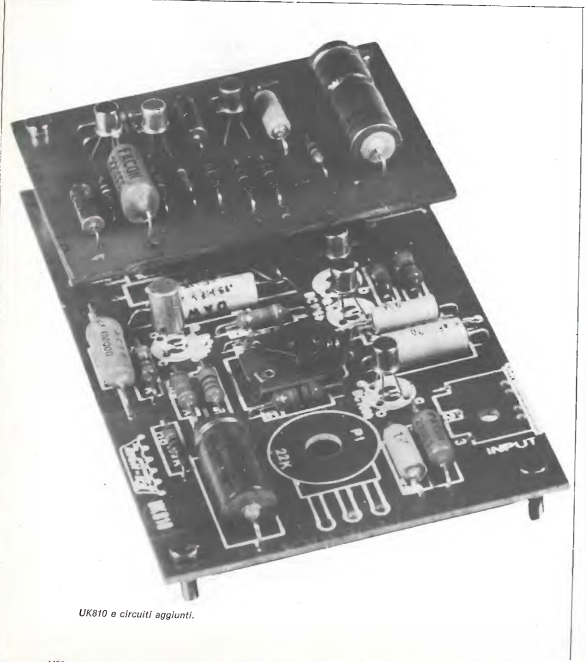
Le lettere maiuscole si riferiscono allo schema a blocchi. La parte inferiore del circuito trova posto sulla basetta stampata pubblicata più avanti.

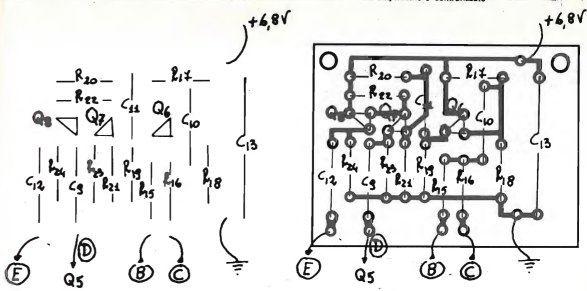


I circuiti amplificatore e rettificatore contenuti nell'UK810 sono usati esclusivamente per il pilotaggio del FET BFW61  $(Q_5)$ , il cuore del circuito. Un secondo stadio di amplificazione, simile a quello contenuto nell'UK810  $(Q_7, Q_8)$  è fatto seguire al miscelatore  $(Q_6)$ ; l'amplificazione di tale stadio è controllata facendo variare la controreazione applicata dalla resistenza  $R_{23}$  mediante  $C_9$  e  $Q_5$ .

Il preamplificatore non richiede una particolare messa a punto. I trimmer  $R_{\nu l}$ ,  $R_{\nu 2}$ ,  $R_{\nu 4}$  dello schema a blocchi vanno aggiustati per rendere utilizzabile tutta l'escursione dei potenziometri di volume.

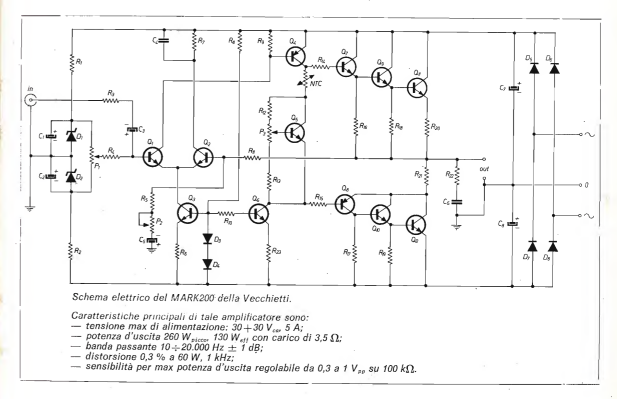
Il trimmer  $R_{\nu 3}$  regola invece l'intervento del circuito compressore. Allego il disegno della basetta stampata dei circuiti aggiunti all'UK810. Penso che le fotografie possano aiutare chi vuol intraprendere il montaggio dell'insieme.





Disegno della basetta stampata e disposizione dei componenti su ui essa relativi al circuito aggiunto all'UK810 (schema 2).

Pubblico anche lo schema del MARK200 completo dei valori dei componenti pensando che possa servire.



Per il funzionamento delle parti premontate qui usate si vedano precedenti articoli apparsi su cq elettronica. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# Converter «one tone» a filtri attivi

### Claudio Boarino

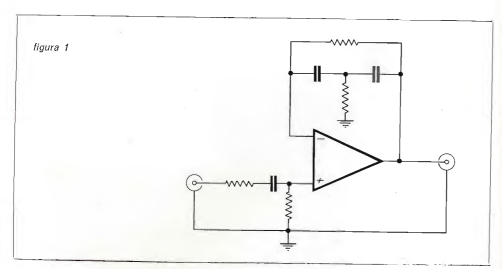
Quella che descriverò è una nuova possibilità circuitale aperta dalla esistenza di integrati lineari ad alto guadagno che mi sono trovato un po' per caso a sperimentare e che vorrei proporre all'attenzione dei progettisti di circuiti di decodifica per RTTY.

Da troppo tempo infatti in questo campo ci si limitava ai soliti filtri LC proprio come se un demodulatore non ne potesse fare a meno.

### Il principio del filtro attivo

Lo schema di figura 1 è quello del normale filtro attivo a circuito integrato che ho adoperato nella mia realizzazione.

Il segnale che giunge all'ingresso non invertente viene notevolmente amplificato e, dall'uscita, ritorna all'ingresso invertente tramite un filtro RC che consente il passaggio di tutte le frequenze eccetto quella della propria risonanza.



Questa disposizione circuitale a grandissima controreazione annulla il guadagno dello stadio eccetto che per le frequenze molto prossime a quella della propria risonanza.

Questa disposizione circuitale a grandissima controreazione annulla il guadagno dello stadio eccetto che per le frequenze molto prossime a quella di risonanza del filtro.

Per voler essere chiaro anche a costo della esattezza della terminologia si potrebbe dire che in realtà il circuito integrato non ha lo scopo qui di amplificare il segnale, ma quello di « amplificare il Q del filtro ».

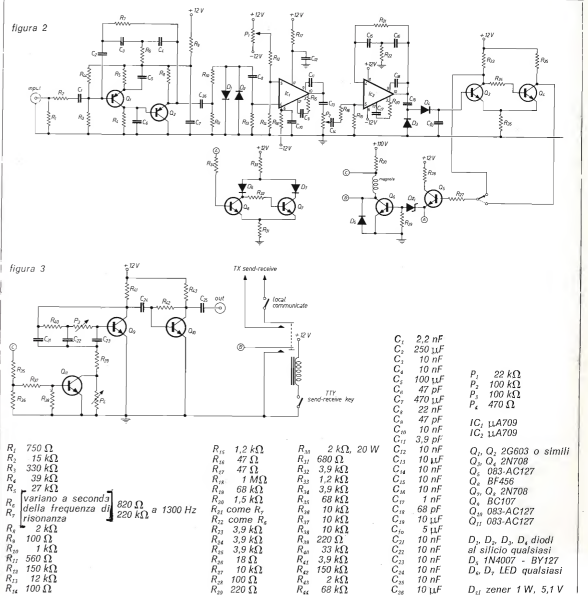
### E torniamo al converter

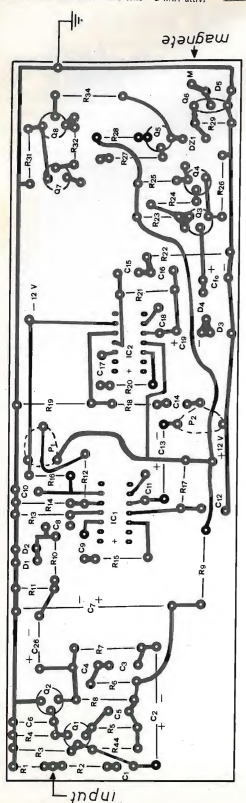
In figura 2 è lo schema complessivo del demodulatore. I primi due transistori formano un primo filtro attivo, lo stadio seguente, in funzione di limitatore, fissa l'ampiezza del segnale che viene trasferito al

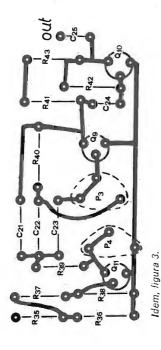
filtro principale.

Di qui la tensione, raddrizzata e filtrata della componente BF residua, attiva un trigger e perviene al transistor di pilotaggio dell'elettromagnete. Perifericamente al tutto è stato aggiunto un rudimentale circuito indicatore di sintonia a LED.

In figura 3 si vedono inoltre gli schemi relativi alle commutazioni e all'oscillatore AFSK che completano l'apparecchio anche per quanto riguarda la trasmissione.







### Montaggio e taratura

I disegni dei circuiti stampati in scala 1:1 dovrebbero risolvere qualsiasi problema di montaggio, aggiungo piuttosto alcune cose osservate in sede di sperimentazione e che potrebbero tornare utili.

In primo luogo, a scanso di pericoli per il BF456, non consiglierei di superare, neanche per errore, la tensione di alimentazione da me specificata

Appena acceso poi il converter si regoli P1 in modo che l'« offset » di IC1

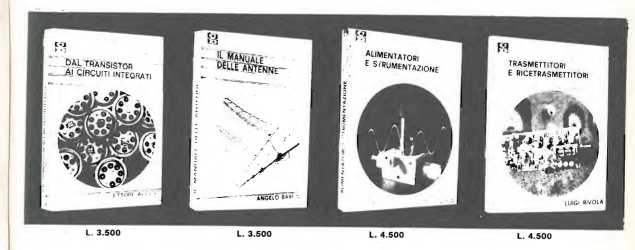
per l'elettromagnete.

sia nullo o quasi, determinati poi i valori delle resistenze di filtro da utilizzare resterà solo da regolare  $P_2$  in modo da far attivare il trigger solo in un piccolo intorno della frequenza di risonanza desiderata. Piuttosto critico è anche il condensatore  $C_f$  la cui capacità non può essere elevata pena la distorsione del segnale di pilotaggio, ma nemmeno diminuita troppo, pena il mancato filtraggio della componente BF.  $P_3$  e  $P_4$  regolano poi la frequenza e la deviazione dell'oscillatore AFSK, il sistema è brutale ma funziona.

### Per finire

Vorrei far notare che non ho la pretesa di aver fatto un converter eccezionale, le sue prestazioni gli consentono però con facilità la ricezione delle emittenti di agenzia di stampa e di segnali poco interferiti in genere. Vorrei far presente poi che con lo stesso principio si possono ottenere filtri stretti o larghi: tutto dipende dal corretto aggiustaggio delle resistenze.

### I LIBRI DELL'ELETTRONICA



**SCONTO 15% agli abbonati** 

### **Risultati Contests**

### 14LCF, professor Franco Fanti

### 1975 B.A.R.T.G. RTTY CONTEST

Ted Double, B.A.R.T.G. Contests e Awards Manager, ha inviato alla I.A.T.G. i risultati del RTTY Contest B.A.R.T.G. 1975.

Nelle diverse graduatorie abbiamo ai primi dieci posti i seguenti RTTYers: Singolo operatore:

1) I1PYS	211.998	6) CT1EQ	170.180
<ol><li>W3EKT</li></ol>	219.520	7) I5WT	169.186
<ol><li>3) KZ5BH</li></ol>	197.100	8) IT9ZWS	156.720
4) I5GZS	180.164	9) K4GMH	152.338
5) I8AA	178.596	10) W4CQI	145.530

Gli altri italiani sono: 15°) I1COB (119.280); 17°) IT9APZ (103.392); 52°) I2OLW (22.204); 57°) I8JRA (19.210).

Nessun italiano ha partecipato alla classifica multioperatori. Per gli SWL il vincitore è K1LPS/I8 (163.150) che ha effettuato il suo ultimo contest dall'Italia. E' infatti recentemente ritornato a St. Johnsbury nel Vermont dopo un lungo soggiorno a Napoli. In Italia non ha potuto ottenere il nominativo e quindi ha dovuto operare come SWL. Gli altri italiani sono: 3°) Giarnello (150.600); 5°) Tosolini (122.650); 6°) Marchesini

Gli altri italiani sono: 3°) Giarnello (150.600); 5°) Tosolini (122.650); 6°) Marchesini (98.098); 9°) Zarene (52.020); 10°) Amoretti (14.016).

Congratulazioni vivissime al vincitore I1PYS che ha battuto un agguerrito gruppo di validissimi operatori e molto bene gli altri italiani sempre numerosi tra i primi dieci.

La I.A.T.G. ha ricevuto dal W.A.E.D.C. Committee i risultati del 7º WAEDC European DX-Contest.

Le graduatorie sono numerose ma agli RTTYers italiani interessa quella dell'Europasingolo operatore che vede ai primi dieci posti:

1) I8AA	59.427	6)	F8XT	22.984
2) I1PYS	52.437	7)	DK2XV	16.297
3) DK1AQ	27.280	8)	IT9APZ	15.900
4) I1COB	27.132	9)	HB9AVK	14.893
5) DK1NB	25.960	10)	OK3OMP	10.120

Nessun italiano si è classificato oltre i primi dieci. Fra gli SWL abbiamo 3°) 13-13.018; 5°) 14-14.707; 6°) 11-57987.

Ancora una voita ottimo il comportamento degli italiani.

Congratulazioni al vincitore della graduatoria europea Dr. Rosario Pentimalli (I8AA) e agli italiani che hanno inviato i logs (quattro fra i primi otto).

Rammento agli RTTYers quanto già detto in un notiziario precedente. La D.A.R.C. ha riorganizzato i suoi contest CW, Phone e RTTY e per quanto riguarda il settore RTTY esso sarà per il futuro localizzato sempre nel secondo weekend di novembre.

L'ottavo WAEDC European RTTY DX-Contest è quindi stabilito per:

00,00 GMT sabato 8 novembre 1975 24,00 GMT domenica 9 novembre 1975

I logs debbono essere inviati entro il 1º dicembre 1975 a:

WAEDC-Committee D-895 Kaufbeuren Postbox 262 Germany

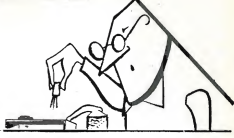
Il Contest è valido per il Campionato del Mondo RTTY.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

sperimentare®

circuiti da provare, modificare, perfezionare presentati dai **Lettori** e coordinati da

> Antonio Ugliano, 11-10947 corso Vittorio Emanuele 242 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA



© copyright cq elettronica 1975

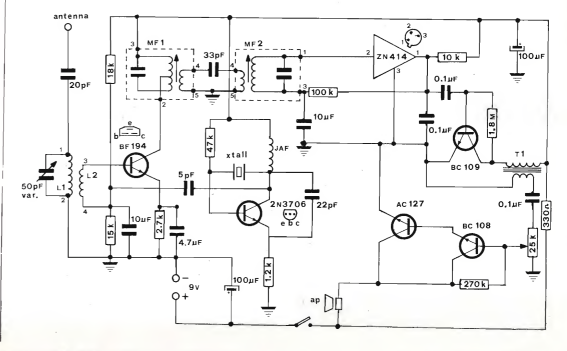
### Il progetto del mese

Desunto da Pratical Wireless, e opportunamente modificato, ospite questo mese è un ex-ricevitore per radiocomando operante sulla banda dei 27 MHz, adattato a poter funzionare come ricevitore supereterodina sulla Citizen Band.

Autore del progetto è **Aurelio BONINFANTI** viale Cenisio 28 Milano, in frequenza « Cocchetto ». Da una analisi del circuito, cominceremo con il notare che nel progetto è fatto uso di un integrato del tipo ZN414 che è stato già più volte ospite dei vari articoli su diverse riviste di elettronica. Inutile dire che il segnale captato dalla antenna attraverso la bobina  $L_1$  si riversa tramite  $L_2$  sulla base del BF194, sulla cui base perviene anche il segnale dell'oscillatore locale stabilizzato dal cristallo di quarzo e dalla cui differenza, il segnale risultante a 455 kHz, è applicato alla prima media frequenza. Tramite il condensatore da 33 pF detto segnale passa sulla seconda media che pilota l'integrato ZN414 e da questi alla ca-

tena di amplificazione di BF. Notare l'amplificatore di BF tutto particolare. Questo è stato desunto da Electronique Pratique del novembre '74 e adattato a poter funzionare con il pilotaggio del detto integrato.

Nello schema di principio sono stati indicati i collegamenti alle zoccolature relative ai transistori BF194 e 2N3706. Per questo transistore, qualora non si riesca a reperire l'originale, sono stati provati ottenendo lo stesso effetto transistori del tipo 2N1613, 2N1711, 1W8907 e 2N708. Lo stesso vale per il BF194 che è stato sostituito con un BC118 senza variazioni degne di nota. Per la sintonia, mentre la frequenza dell'oscillatore rimane fissa, si opera variando quello dello stadio di AF tramite un piccolo variabile da 50 pF. La frequenza del cristallo è di 26.780 kHz e rimane fissa per la copertura di banda da circa 26,500 a circa 27,500 MHz.

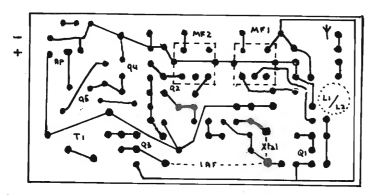


La bobina composta dagli avvolgimenti L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub>, è costituita da un avvolgimento (capi 1 e 2) di 13 spire di filo di rame Ø 0,4 mm avvolte a spire affiancate. A 6 mm è avvolto il secondario (capi 3 e 4) composto da quattro spire dello stesso filo. Il supporto è di 7 mm esterno con nucleo interno in ferrite. L'impedenza J<sub>AF</sub> è composta da 42 spire di filo Ø 0,1 smaltato avvolte affiancate su di un supporto Ø 6 mm esterno senza nucleo.

Il circuito stampato è in scala 1:1.

Il trasformatore  $T_1$  è un normalissimo trasformatore di uscita per push-pull di transistori AC128 o simili di cui la presa centrale non viene utilizzata. Il potenziometro da 25 k $\Omega$  regola il volume di BF. L'altoparlante ha una impedenza di 8  $\Omega$  e può essere utilizzato un tipo da 250 mW.

Notare che nel circuito di BF, l'altoparlante viene a trovarsi in serie ai due collettori dei transistori AC127 e BC108 mentre, per il rimanente circuito, è sufficiente, tramite la resistenza da  $330~\Omega$ , un'alimentazione di soli 4,5 V.



### · Circuito stampato lato rame scala 1:1.

Per la messa a punto è necessario tarare le due medie frequenze su 455 kHz e quindi ruotare il nucleo di  $L_1/L_2$  con il variabile da 50 pF tutto aperto sino alla copertura iniziale della banda da 27.500 MHz. Tutte le resistenze usate sono da 1/4 W e i condensatori del tipo ceramico a disco.

Come antenna viene utilizzato uno stilo da 60 cm ma è necessario poterlo variare qualora l'intero complesso tenti a saturarsi.

Anche questo mese, premio eccezionale composto da cento componenti elettronici più un alimentatore da 13,5 V della Hallicrafters e un amplificatore Z30 della sinclair offerti dalla redazione di **cq elettronica**.

### « Gallo juke-box »

La realizzazione della scatola di montaggio del gallo elettronico era riuscita una cannonata: bastava inserirvi la pila e un robusto chicchirichi ne scaturiva fuori a tutto volume. Sulle prime, si sà la curiosità, fu oggetto di meraviglia per il parentado, poi per gli amici e i conoscenti e così via ma con l'andar del tempo fu relegato tra i cimeli del passato e buttato in un cassetto.

Gennaro Apicella detto dagli amici « o'chiacchierone » (il chiacchierone), appunto per quella sua mania di raccontare fatti o eventi con tante frasi, vocaboli e aggettivi, che in conclusione parlava solo lui, a quel tempo abitava al primo piano di un moderno casermone e proprio sotto le sue finestre trovava dimora un bar che con l'infernale juke-box del quale era corredato non gli lasciava attimi di requie in quanto dalle 7 alle 2 di notte era sempre in moto a tutto volume.

Dire che in casa di Gennaro si facesse tutto a tempo di musica era ormai un fatto scontato. Il rimbombante aggeggio aveva condizionato ogni mossa dei suoi familiari che, anche se semplicemente si muovevano per casa, seguivano il tempo. Tra un urlo di Celentano o al ritmo di Tammurriata nera era uno spettacolo vedere la nonna che rammendava a tempo di musica, la sorella che dimenava i fianchi lavando i piatti seguendo il ritmo o la madre che sbucciava le patate adoperando il coltello come bacchetta per scandire il tempo. Sulle prime la cosa sembrava piacevole ma poi, considerato che i dischi erano sempre gli stessi, il fatto diventò stucchevole.

Con le buone maniere si cercò di farlo capire al gestore del bar ma non ci fu niente da fare, lui così doveva vivere: allora si passò alle minacce e lo stesso non avvenne nulla. La maledetta macchina sonora imperterrita continuava a suonare a tutto volume.

Allora scattò il lampo del genio elettronico nella testa di Gennaro.

Se le buone o le cattive maniere nulla avevano potuto contro quel flagello elettronico, sarebbe stata l'elettronica stessa a porvi rimedio per cui, sempre a ritmo di musica, fece circuiti stampati e saldature connesse transistori e resistenze in un amalgama bizzarro nel quale, per ultimo, infilò il famoso gallo elettronico di cui sopra.

I primi mattutini passanti certo dovettero restare non poco meravigliati nel vedere il nostro Gennaro sporgente fuori dalla inferriata del balcone intento a fissarvi una strana cassetta con fili, annessi e connessi: a lavoro compiuto, si pose in serafica attesa che il bar aprisse i battenti per cominciare la sua sonora giornata.

Come tutte le mattine, alle 5 e mezzo don Vincenzo Cerasa aprì il locale; e tanto per non perdere l'abitudine, tirò fuori il juke-box mettendolo all'aperto tra i tavolini e anzi, visto che ci stava, premé il tasto di franchigia e mise in rotazione un disco. Finché il volume fu mantenuto basso non avvenne niente, ma il bello fu che non appena alzò il volume, un tremendo, irresistibile, rimbombante chicchirichì gli sfondò i timpani facendolo restare a bocca aperta. Esattamente trenta secondi dopo, il fatto si ripeté ancora come prima. Don Vincenzo rimbambito alzò gli occhi a quel trespolo penzolante frutto del suo spavento e dietro di esso vide la bonaria sorridente faccia di Gennarino che con ghigno mefistofelico, dopo avergli fatto cenno che abbassasse il volume del juke-box, con poche parole gli spiegò che se lui manteneva il volume dello stesso basso, niente accadeva mentre se invece l'alzava, scattava un sensore acustico che, dopo averlo amgerato chicchirichì.

Figuratevi le urla di don Vincenzo Cerasa, a lui un affronto simile, lui che con quel coso ci doveva vivere, lo volevano in mezzo a una strada, eccetera, minacciò querele, corse a prendere la doppietta, a colpi di scopa cercò di demolire il gallo sonoro, insomma fece tale un putiferio che dai balconi e dalle finestre si affacciarono tutti i vicini che si unirono al coro, sì, Gennarino aveva fatto bene, non si poteva più dormire in pace da chè aveva messo i dischi e così via. Accorse gente, la confusione saliva e salivano pure i decibel: allora il gallo entrò in funzione.

Ci fu un applauso.

Altro chicchirichì, altro applauso e così via. Don Vincenzo Cerasa costipato dall'ira, mise in moto il juke-box al massimo e i chicchirichì aumentarono.

Dovete sapere che mentre questa idilliaca, paciosa, calma tenzone si svolgeva, a mezzo chilometro di distanza, si stava scatenando l'inferno.

Nel cortile di don Pasquale Esposito, che aveva un allevamento di galline ovaiole, poche, un duemila, quel festoso, sonoro, invitante chicchirichì aveva messo il sangue nelle vene alle galline che, udito il fragoroso invito, reclamavano il gallo sbattendo contro le reti delle gabbie. Il povero don Pasquale, con le mani nei capelli, non capiva niente di tale fracasso, anche perché era un po' sordo e non aveva sentito il gallo, per cui, cercando di vederci un po' più chiaro, ebbe la dabbenaggine di aprire la porta del colossale vivaio. Una torma furibonda di galline lo sommerse, fu gettato a terra, calpestato e beccato e si ritrovò poco dopo senza galline con un uovo in mano e una piuma in un orecchio

Intanto nella piazzetta, tra don Vincenzo Cerasa, i familiari di Gennarino e i vicini, la lite infuriava. Si aggiungeva il coro degli spettatori che da finestre e terrazze si godevano la scena. Sovrastava su tutto lo strombazzante metallico chicchirichì a transistori. Qualcuno dei vicini dovette chiamare il 113 perché in fondo alla strada si udì il suono della sirena ma nessuno vi fece caso perché in quel mentre, dall'altro lato della strada sopraggiungeva starnazzante una bianca marea di galline in corsa verso il gallo.

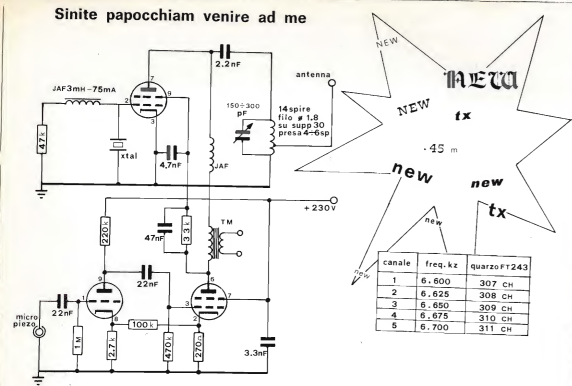
Immaginatevi la scena: migliaia di bianche galline a tutta velocità correvano, anzi si precipitavano verso la piazzetta, vi fecero il loro ingresso sommergendo tavolini e ombrelloni, poliziotti e litiganti. Ne fece le spese anche don Vincenzo che si ritrovò sepolto da un mare di zampe. Ci fu un fuggi-fuggi generale. Dai balconi e dalle finestre lo spettacolo era stupendo. La piazzetta era letteralmente coperta da un bianco tappeto di polli che davano l'impressione che avesse nevicato.

I loro speranzosi coccodè mettevano in moto il gallo. Questi entrava in azione con il suo gagliardo chicchirichì a cui faceva seguito il coccodè delle galline a cui faceva seguito un altro chicchirichì a cui faceva seguito...

A mezzanotte inoltrata, senza che lo spettacolo fosse stato interrotto, era intervenuta anche la TV per riprendere la scena, il mare di galline era ancora li sotto chiocciante. Intorno, con la doppietta imbracciata, girava don Pasquale Esposito ella caccia di eventuali razziatori.

Intanto, visto che dal balcone e dalla piazzetta invasa la lite non era più possibile, per tenersi sul piano elettronico, don Vincenzo Cerasa e i familiari di Gennarino, con immensa gioia della Sip la stavano proseguendo per telefono.

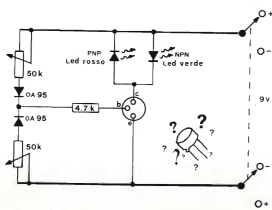
Viva l'elettronica.



Vittorio RUI, via Roma 32, ORSAGO (TV)

Trasmettitore per la frequenza dei 45 m.

Reduce dai 27 ormai ridotti a succursale di piazza Mercato, un CB rinnovellato presenta un tx QRP per la banda da 6.600 a 6.700 MHz utilizzando per la sintonia canalizzata i reduci quarzi FT-243 della U.S. Signal Corp. Portata normale 50 ÷ 60 km. Valvole usate: per l'AF EL84 (io credo renda meglio la EL86) e per la BF una ECL82.



Giovanni RIGHI, via Marocco 71, RIVA DEL GARDA.

Riconoscitore di transistori ignoti.

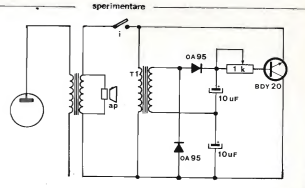
Semplicità e quattro pezzi per farvi identificare se un transistore sia PNP oppure NPN. Uno zoccolino per transistori, un potenziometro doppio, due led, una resistenza, provvedono allo scopo. Ah, dimenticavo: se il transistore è bruciato, il led non si accende.

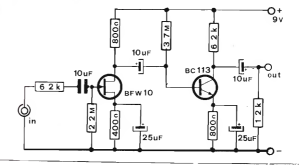
Luciano GUIDI, via Allende 15, BOLOGNA.

Limitatore automatico di disturbi (ANL).

I CB locali, inserendo l'interruttore « i », possono sgolarsi come vogliono: con questo aggeggio non ci romperanno più i timpani.

T<sub>1</sub> è montato in parallelo al secondario del trasformatore d'uscita ed è anche lui un trasformatore per pilotare un altoparlante. Il complesso introduce una certa distorsione dovuta al clipping ma è sempre preferibile ai break dei vicini.





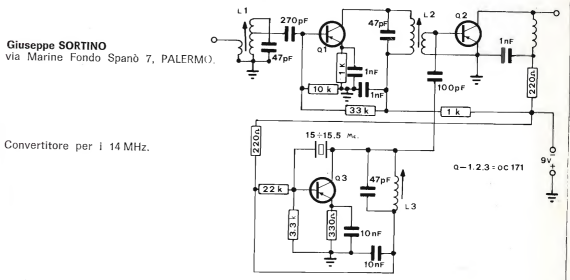
Pierluigi SAMMARCO

via Martiri di Fragheto 242, PESARO.

Preamplificatore microfonico.

Adatto per pilotare mattoni e blocchi un po' giù di BF o per poter più ampiamente splatterare sui canali causando TVI e bestemmie.

Ingresso per micro da 500 a 5.000 k $\Omega$ . Guadagno intorno ai 40 dB.



Da far precedere a un semplice ricevitore per l'ascoito dena gamma dei 14 MHz.  $L_1$  è costituita da un primario di 2 spire e un secondario di 20 con una presa a 6 spire.  $L_2$ , primario 20 spire e secondario 6 spire.  $L_3$  composta da 20 spire. Tutte e tre le bobine sono avvolte con filo  $\emptyset$  0,4 smaltato su supporto  $\emptyset$  6 mm con nucleo di ferrite. La JAF sull'uscita è di 1mH. Il tutto deve essere racchiuso in un contenitore di alluminio.

A ogni progettista pubblicato, soliti 25 componenti elettronici assortiti pro cucurbitacea.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

----

cq - 10/75

cq - 10/75 -

### Dall'Inghilterra l'ultima proposta per il mercato Hi - Fi

Con l'esperienza e la serietà inglese è appena arrivata in Italia la nuova linea Hi - Fi « CAMBRIDGE AUDIO » che è la risposta europea al bombardamento fatto dai giapponesi su questo mercato.

La CAMBRIDGE AUDIO si presenta con una linea completa di apparecchiature Hi-Fi ad altissimo livello qualitativo. Il design modernissimo, con una linea filante e compatta, si armonizza perfettamente con ogni tipo di arredamento. L'amplificatore CAMBRIDGE AUDIO P 140 X, il pezzo più prestigioso della collezione, è interamente allo stato solido con circuiti integrati.



Ecco le sue caratteristiche:

Potenza di uscita a 1 kHz 60 W su 8  $\Omega$  per canale Risposta di frequenza  $25 \div 25.000\,\text{Hz} + 0.5\,\text{dB}$  Distorsione armonica totale minore dello 0.05% a 1 kHz a qualunque livello di uscita (pre + finale) Distorsione d'intermodulazione minore dello 0.1% a qualunque livello d'uscita

Rapporto segnale/disturbo

 $\begin{array}{ccc} \text{INPUT phone} & > 60 \text{ dB} \\ \text{INPUT tuner} & > 70 \text{ dB} \end{array}$ 

Sensibilità

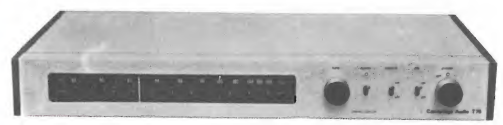
PU 1 = 3 mV su 47 k $\Omega$  equalizzato R.I.A.A. PU 2 = 100 mV su 100 k $\Omega$  equalizzato R.I.A.A. Radio = 250 mV su 180 k $\Omega$  responso lineare AUX = 200 mV su 100 k $\Omega$  responso lineare TAPE = 400 mV uscita 250 mV

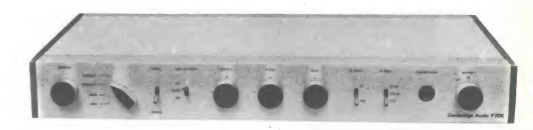
Controllo bassi  $\pm$  12 dB a 100 Hz Controllo alti  $\pm$  12 dB a 100 Hz

Protezione automatica sull'uscita contro sovraccarichi e trasformatore toroidale di alimentazione.

L'ultima proposta Hi-Fi -

La serie continua con il tuner CAMBRIDGE AUDIO T75 a bassissima distorsione e l'altro amplificatore CAMBRIDGE AUDIO P70X MK II a circuiti integrati. Infine le superbe casse CAMBRIDGE AUDIO TL 100 e TL 200, completano questa gamma di apparecchiature altamente professionali.





Inoltre il tutto viene consegnato all'acquirente con una scheda tecnica compilata a mano dai tecnici della CAM-BRIDGE AUDIO nell'ultimo test finale prima dell'imballo: una garanzia di massima serietà.



La CAMBRIDGE AUDIO è rappresentata e assistita dalla rete di vendita per tutta l'Italia della **Electronic Shop Center,** via Marcona n° 49 - MILANO - 55 54.61.443.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1466

— cq - 10/75 —

- cq - 10/75

1467

# 432 MHz FM: una pregevole soluzione

### IW2AIU, dottor Alberto D'Altan

La serie ICOM, rappresentata da Marcucci, è ricca di diversi apparecchi destinati alla gamma dei 144 MHz FM (vedere le recensioni di alcuni di essi nei numeri 1, 5 e 7/75).

Per la gamma dei 432 MHz è disponibile, a quanto mi risulta, a parte l'IC-31, unicamente l'IC-320 (figura 1).



figura 1

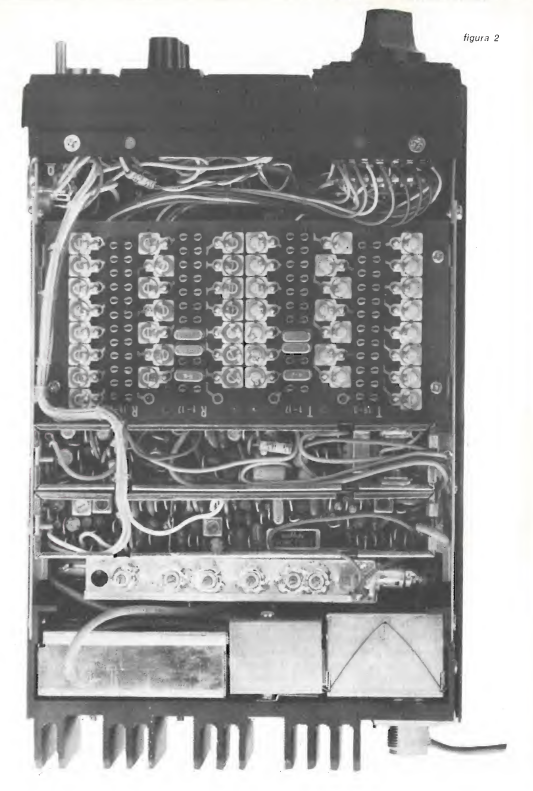
E' questo un apparecchio che, dal punto di vista circuitale, segue la logica dell'IC-22 (ovviamente con le differenze richieste dalla diversità della frequenza di esercizio), ma ne è completamente diverso per impostazione costruttiva che è paragonabile a quella dell'IC-225.

In trasmissione il segnale dei quarzi di portante viene moltiplicato per 24 mentre in ricezione il segnale dei quarzi dell'oscillatore di prima conversione viene moltiplicato per 18.

Pregevolissimo accorgimento: un mini-ROSmetro, costituito da un tratto di cavo RG-58, privo di calza e ricoperto da un rettangolo di lamierino stampato in forma tubolare e diametro uguale a quello della calza, evita danni ai transistori finali in caso di ROS eccessivamente elevato facendo scattare un circuito di protezione che riduce la tensione di alimentazione ai finali RF.

Dal punto di vista costruttivo l'apparecchio si presenta costituito da una serie di moduli separati accuratamente schermati.

In figura 2 si vedono, completamente chiusi, gli scatolini contenenti, da destra, i finali RF, ROSmetro relay e bocchettone d'antenna e, dietro essi, il gruppo RF del RX.



Sull'altro lato, non visibile quindi nella foto, è montato lo scatolino contenente i moltiplicatori.

In particolare, i moduli costituenti l'apparecchio sono: 1) stadio RF e primo mixer del RX; 2) stadio FI a 10,7 MHz, oscillatore e moltiplicatori per il segnale di prima conversione, oscillatore, modulatore e moltiplicatori di trasmissione; 3) oscillatore di seconda conversione, stadio 2° FI, limitatori e discriminatore; 4) stadio BF di trasmissione, stadio BF di ricezione e squelch; 5) finali di potenza RF, ROSmetro, relais e filtri; 6) gruppo di alimentazione dei vari stadi e protezione degli stadi finali RF; 7) quarziera.

A parte gli stadi completamente racchiusi in scatola ermetica, tutti i restanti sono montati in scatolino di ottone cromato senza coperchio.

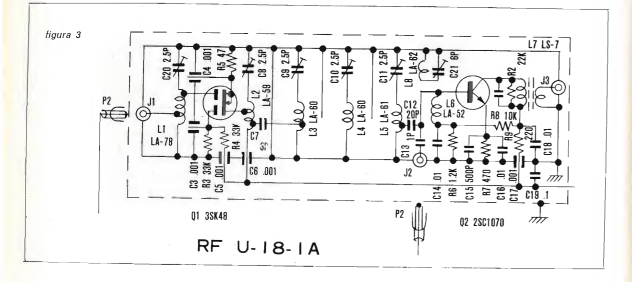
Il collegamento tra gli stadi è realizzato mediante spezzoni di cavo coassiale e relativo spinotto. Di che tipo? Per quanto l'IC-320 sia proprio ben costruito, come tutti gli ICOM d'altra parte, il riempirlo di BNC sarebbe stato veramente troppo costoso. Vengono usati i ben noti « plugs » per BF che, date le basse impedenze in gioco, fanno benissimo il loro dovere: buono a sapersi.

Negli apparecchi della ICOM lo stadio RF del RX è sempre particolarmente interessante.

Negli ICOM per i due metri tra mixer e stadio RF è sempre interposto un filtro elicoidale a cinque poli ad alto Q.

Vediamo come è realizzato lo stadio in questo IC-320.

Lo schema dello stadio è riprodotto in figura 3.



Cinque risonatori accoppiati a filtro di banda limitano la banda passante, il rischio di modulazione incrociata, e le immagini.

Lo stadio d'ingresso è costituito dal mosfet 3SK48.

Come mixer viene usato il transistor bipolare 2SC1070.

Indubbiamente, allo stato attuale della tecnica, non è disponibile un fet di costo e rendimento accettabile da usare come primo mixer altrimenti la ICOM ne avrebbe fatto certamente uso come negli stadi corrispondenti dei suoi apparecchi per i due metri.

I by-pass di source e di secondo gate del mosfet sono costituiti da passanti in vetro.

Confesso che mi sono schizzato la disposizione dei componenti e i particolari della costruzione dello stadio RF in parola perché a tutt'oggi sulle riviste radio-amatoriali i progetti validi di stadi RF per i 70 cm brillano per la loro assenza (salvo recentissimi esempi su **cq elettronica**).

Unico problema: il manuale in giapponese: chiedo scusa, pertanto, se la tabella delle caratteristiche apparirà striminzita.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### GENERALITA'

antenna tensione di alimentazione assorbimento max di corrente dimensioni

50 11 13,8 V ± 20 % 2,8 A 58 x 156 x 244 mm 2,4 kg

### TRASMETTITORE

deviazione spurie microfono  $\begin{array}{l} 12 \text{ kHz} \\ --60 \text{ dB} \\ \text{dinamico 500 } \Omega \end{array}$ 

### RICEVITORE

circuito sensibilità spurie e immagini banda passante FI Uso da me fatto dell'IC-320?

Accanto alla macchina da scrivere con antenna  $\lambda/4$  costituita da un filo rigido lungo circa 17 cm saldato a uno spinotto PL259; potenza d'uscita: 1 W.

\*

### COMUNICATO

La

### LARIR INTERNATIONAL S.P.A., Milano, viale Premuda n. 38/A

nella sua qualità di Agente Generale per l'Italia della **HEATH COMPANY** di Benton Harbor U.S.A., è a conoscenza che sul mercato italiano sono immessi apparecchi HEATH provenienti da altre fonti.

Rende pertanto noto che tali apparecchi non sono coperti da alcuna garanzia e non potranno quindi usufruire del servizio di controllo o di riparazione.

# Filtri a quarzo in media frequenza

IW2ADH, architetto Giancarlo Buzio, il « sanfilista »

G. Buzio via D'Alviano 53 20146 MILANO

Guido Montanari di Ferrara vorrebbe aumentare la selettività di un ricevitore Geloso G/218 aggiungendo un quarzo in media frequenza come nel G4/214, e non sa come fare.

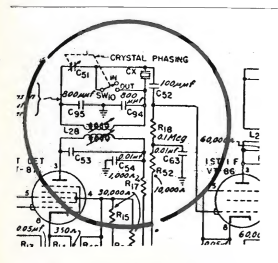
Il consiglio più onesto che gli si possa dare è di non fare niente: i ricevitori a semplice conversione con valore di media frequenza attorno ai 467 kHz, infatti, hanno il vizio di ricevere i segnali in due punti della scala, specialmente sulle frequenze più alte.

Questo ineliminabile difetto, che si chiama **interferenza d'immagine**, è particolarmente fastidioso quando si va a sintonizzare la gamma amatori dei 20 m, che risulterà infestata dalle « immagini » dei segnali presenti nella gamma broadcasting dei 19 m.

A mio giudizio è poco divertente fare ascolto con ricevitori di questo tipo e allora a che scopo inserire anche un cristallo sulla media frequenza: per ascoltare su una gamma passante più stretta dei segnali che non c'entrano?

La prima media frequenza di un ricevitore per onde corte deve essere di valore elevato: attualmente si usano anche 40 e 60 MHz, altro che 467 kHz, valore entrato in uso solo perché adatto alla realizzazione di ricevitori commerciali per le onde medie!

Sconsigliato l'amico sull'opportunità di migliorare un ricevitore antiquato, passiamo a parlare dei filtri di media frequenza.



EF 89

N, 702

N, 703

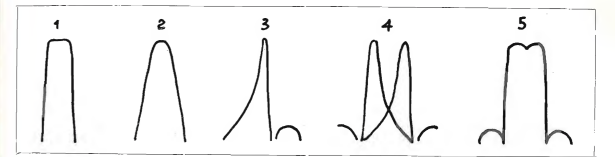
Com'è inserito il quarzo nel BC312.

Com'è inserito il quarzo nel circuito del G4/216.

L'uso dei cristalli in media frequenza per restringere la banda passante è noto da oltre trent'anni: è da notare però che quest'aumento di selettività si ottiene a spese del guadagno.

L'inserimento dei quarzi, infatti, diminuisce notevolmente l'ampiezza dei segnali: per questo motivo, i ricevitori tipo BC-348 avevano tre stadi in media frequenza. I filtri a un solo cristallo come quelli del G4/214, del BC348 e del BC312 non si usano più: tra l'altro, la selettività ottenuta è insufficiente per i moderni sistemi di comunicazione come la SSB.

Termino pubblicando le curve ottenute usando diverse disposizioni di cristalli nel filtro e ricordando che oggi esistono filtri di media frequenza che contengono fino a sedici quarzi e restringono la banda passante fino a 400 Hz.



Il profilo 1 rappresenta la curva di selettività di un ricevitore ideale: i fianchi ripidi della curva significano che tutti i segnali al di fuori di una certa banda passante, rappresentata dal tratto orizzontale superiore della curva, vengono bruscamente attenuati, fino a 60 dB. La curva 2 rappresenta la migliore selettività ottenibile in pratica con un ricevitore senza filtri a cristallo, mentre la 3 rappresenta la selettività ottenuta con un filtro a un solo quarzo (BC348, BC312, G4/214): si nota che la sommità della curva è molto appuntita, quindi adatta solo alla ricezione della telegrafia, che richiede una banda passante molto stretta. La curva inoltre non è simmetrica e presenta, sulla destra, un « crepaccio » dove la reiezione del segnale è praticamente infinita: manovrando il condensatore di « fase » (phasing) si può far deambulare questo « crepaccio » attorno al segnale ricevuto, tentando di eliminare il segnale interferente: in pratica la cosa non è possibile, con i segnali in telefonia, se non menomando fino all'incomprensibilità anche il segnale che interessa.

### **CAMPIONATO HRD/SWL 1975**

Dalle ore 1600Z del 1º novembre alle ore 1600Z del 2 novembre avrà luogo il RSGB 7 MHz DX CONTEST 1975

I log dovranno essere richiesti a Ermanno Pazzaglia, casella postale 3012 - 40100 Bologna allegando L. 100 in francobolli (L. 250 per spedizione a mezzo posta normale). I log compilati dovranno essere restituiti allo stesso entro il 30-11-1975 che provvederà a inoltrarli al « HF Contest Committee ».

La curva 4 risulta da un filtro a due cristalli, la cui freguenza è scelta in modo da ottenere due curve simmetriche. Il « crepaccio », anche se di profondità ridotta, si nota qui al centro della curva, con un'attenuazione sui 40 dB; anche questo non è un buon filtro.

L'ultima curva è invece tipica di un filtro a quattro o più cristalli, e si avvicina notevolmente alla curva ideale.

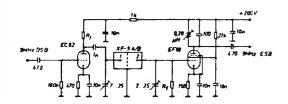
Chiudo riportandovi i dati tecnici dei filtri KVG.

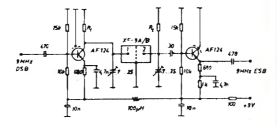
### Dati tecnici dei filtri KVG

filtro>	XF-9A	XF-9B	XF-9C	XF-9D	XF-9M
Uso	SSB trasmissione	SSB	AM	AM	A 1 *
Numero dei quarzi	5	. 8	8	8	4
Larghezza di banda (— 6 dB)	2,5 kHz	2,4 kHz	3,75 kHz	5,0 kHz	0,5 kHz
Ondulazione centro banda passante (ripple)	< 1 dB	< 2 dB	< 2 dB	< 2 dB	< 1 dB
Attenuazione	< 3 dB	< 3,5 dB	< 3,5 dB	< 3,5 dB	< 5 dB
Valori di R, **	500 Ω	500 Ω	500 Ω	500 Ω	500 Ω
Capacità C,	30 pF	30 pF	30 pF	30 pF	30 pF
Fattore di forma	6:50 dB 1:1,7	6:50 dB 1:1,8	6:60 dB 1:1,8	6:60 dB 1:1,8	6:40 dB 1:2,5
		6:80 dB 1:2,2	6:80 dB 1:2,2	6:80 dB 1:2,2	6:60 dB 1:4,4
Attenuazione segnali fuori banda	> 45 dB	> 100 dB	> 100 dB	> 100 dB	> 90 dB

<sup>\*</sup> quarzo complementare per A1 XF903 (8999.0 kHz) \*\* vedi circuiti tipo

### Circuiti tipo





### Indirizzi utili

- Radio Meneghel, via IV Novembre, Treviso (rappresentante dei filtri KVG per l'Italia, reperibili, a Milano da Lanzoni, via Comelico).
- Petroni International, via Koritska 15, Milano (filtri e cristalli su ordinazione).

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

### Antenna « beam » di Andrea lØSJX per i 14 MHz

professor Corradino Di Pietro, IØDP

C. Di Pietro via Pandosia 43 00183 Roma

Nei precedenti articoli mi sono sforzato di dimostrare che l'autocostruzione di ricevitori e trasmettitori non è poi così difficile.

In questo articolo farò del mio meglio per dimostrare che è perfettamente fattibile farsi a casa un'antenna direzionale.

L'autore di questa yagi (a due elementi per i venti metri) è il solito Andrea IØSJX.

Essendo l'Autore un giovanotto, si può concludere che la cosa non dovrebbe spaventare né i coetanei né i principianti di ogni età; certo, pazienza e entusiasmo non devono mancare, senza questi due attributi è impossibile fare l'autocostruttore.

Prima di costruire questa yagi l'esperienza di Andrea in fatto di antenne si limitava a dipoli e ground-planes.

Per questa ragione ha scelto la yagi più semplice: monobanda e a due elementi soltanto.

Già in altre occasioni avevo fatto notare che uno dei segreti per diventare un autocostruttore è quello di procedere con gradualità.

Nel campo delle antenne è bene prima costruirsi un dipolo o una ground-plane. e poi ci si può cimentare in antenne dirette o antenne multibanda.

Il costo non è eccessivo, circa 15.000 lire.

Il peso è solo una decina di chili e viene fatta ruotare con un piccolo rotore.

Il materiale è facilmente reperibile, l'assemblaggio non presenta difficoltà e l'Autore è molto soddisfatto delle prestazioni. Che volete di più?

Per chi volesse documentarsi meglio sulle direttive, posso consigliarvi « Il manuale delle antenne » di Angelo Barone, pubblicato qualche anno addietro dalle

In ogni modo, prima di descrivere l'antenna, ecco qualche notizia teorica sull'argomento.

### GENERALITA' SULLE YAGI A DUE ELEMENTI

Prima di tutto si chiamano così dal nome del loro inventore.

A uno dei due elementi viene inviata l'energia RF proveniente dal TX; per questo si chiama elemento eccitato (« driven-element ») o radiatore.

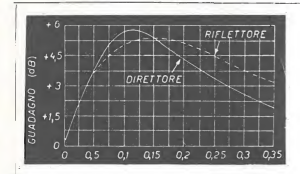
L'altro elemento si chiama parassita in quanto non riceve la RF direttamente dal TX ma capta l'energia irradiata dall'elemento eccitato e la reirradia in modo che il lobo di radiazione è più forte in una certa direzione.

L'elemento parassita si chiama direttore se è un po' più corto (circa il 5 %) del radiatore.

Se invece l'elemento parassita è un po' più lungo (sempre circa il 5 %) del radiatore, assume il nome di riflettore.

Nel caso della combinazione radiatore-direttore si ha una più forte radiazione nella direzione che va dal radiatore al direttore. Nel caso della combinazione riflettore-radiatore si ha la massima radiazione nella direzione che va dal riflettore al radiatore.

Dal grafico che segue si vede il guadagno in dB a secondo della spaziatura tra elemento eccitato ed elemento parassita, sia nel caso che quest'ultimo funzioni da direttore e sia nel caso che funzioni da riflettore.



Il grafico dà il guadagno in dB di una yagi con l'elemento parassita usato come direttore oppure come riflettore.

Nella combinazione radiatore-direttore si ottiene il massimo guadagno (oltre 5 dB) allorché il direttore si trova a circa 0,1 λ dal radiatore.

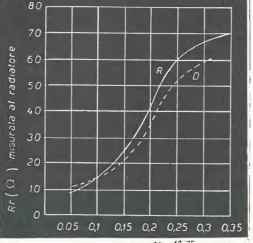
Nel caso radiatore-riflettore, si ha il massimo quadagno per una spaziatura di circa  $0,15 \lambda$ , e il guadagno è leggermente più basso.

Dal grafico si nota facilmente che la spaziatura del riflettore è più critica della spaziatura del riflettore. In parole povere, con il riflettore ci si può spostare di più dal punto di massimo quadagno senza che questo quadagno diminuisca di molto.

Passiamo a un altro argomento: l'impedenza di radiazione di un'antenna yagi. Ricordato che un semplice dipolo ha una resistenza di radiazione di circa 70 Ω. l'aggiunta di un elemento parassita fa diminuire notevolmente questa resistenza di radiazione (vedi grafico).

Il grafico mostra come la resistenza di radiazione varia a secondo della spaziatura del direttore o del riflettore. La spaziatura è espressa in frazioni di  $\lambda$ .

R = radiatore + riflettore.D = radiatore + direttore.



L'abbassamento di resistenza di radiazione è tanto più pronunciato quanto minore è la spaziatura tra radiatore ed elemento parassita, siamo sull'ordine dei 20  $\Omega$ . La bassa resistenza di radiazione fa diminuire il rendimento dell'antenna; per questo bisogna usare materiale ad alta conduttività e di grosso diametro (alluminio, rame, acciaio rivestito in rame). L'uso del tubo di grosso diametro, oltre a ridurre le perdite ohmiche, ha anche il vantaggio di aumentare la larghezza di banda entro la quale l'antenna può funzionare.

Sorge ora il problema di adattare la resistenza di radiazione dell'antenna alla resistenza caratteristica del cavo coassiale (in genere si usa il cavo coassiale da 50  $\Omega$ ).

L'adattatore più usato per questo tipo di antenna e il gamma-match.

Consiste in un tondino parallelo al radiatore; un estremo di questo tondino è collegato al radiatore per mezzo di una fascetta (o ponticello) scorrevole per poter essere fissato, in sede di messa a punto, nella posizione migliore; l'altro estremo del tondino va collegato a un condensatore variabile, e questo condensatore va collegato al conduttore centrale del cavo coassiale. Essendo questo condensatore in serie tra tondino e cavo coassiale, esso va montato in un contenitore di plastica per il semplice fatto che rotore e statore devono essere isolati.

Altro argomento: il rapporto avanti/indietro.

Più alto è questo rapporto, tanto meglio possiamo eliminare il QRM di stazioni che ci stanno « alle spalle ».

Il guaio è che il migliore rapporto avanti/indietro non corrisponde esattamente con il maggior guadagno. A volte può convenire rinunciare a un dB di guadagno per avere un migliore rapporto. In sede di messa a punto ognuno si regolerà come meglio crede, si tratta ovviamente di un problema «locale» dell'interessato.

A proposito di questo rapporto avanti/indietro, c'è da fare la sequente osservazione.

Quando chiederete ai vostri corrispondenti di darvi il rapporto avanti/indietro (in inglese « front-to-back ratio ») avrete delle risposte molto diverse per il fatto che esso dipende dall'angolo con il quale il segnale arriva sull'antenna e può quindi variare di molto. Parlo naturalmente di collegamenti con stazioni non locali, infatti con quest'ultime i rapporti dovrebbero essere abbastanza costanti. ma ricordatevi sempre che gli S-meters sono strumenti relativi e non assoluti.

\* \* \*

Due parole sul rapporto avanti/lato.

Questo rapporto « front-to-side » è molto più forte del rapporto « front-to-back »: una stazione piuttosto forte che ci sta « di fianco » arriva bassissima. Per esempio, un QSO con una ground-plane è molto più difficile, dato che quest'antenna riceve e trasmette in tutte le direzioni.

Una semplice direttiva permette collegamenti altrimenti impossibili. A questo proposito, voglio ricordare ai nuovi OM che, a volte, conviene puntare l'antenna non verso la stazione con la quale siamo in QSO ma conviene orientarla in modo che l'eventuale stazione interferente sia di fianco; anche se !! segnale del corrispondente è più basso, il QSO risulta più facile.

Terminiamo questa breve chiacchierata sulla teoria della yagi con alcune osservazioni sulla messa a punto.

Non occorrono strumenti complicati o costosi ma una buona dose di pazienza per la ragione che le varie regolazioni (condensatore variabile, fascetta del « gamma-match », risonanza dei due elementi, spaziatura, ecc.) si influenzano a vicenda. Quindi si raggiunge l'optimum per successive approssimazioni, ed è per questa ragione che consiglio di farsi le ossa su una due elementi, in modo da capire come le varie regolazioni si influenzano a vicenda.

In un secondo tempo si potrà costruire un'antenna con più di due elementi.

# **DETTAGLI COSTRUTTIVI**

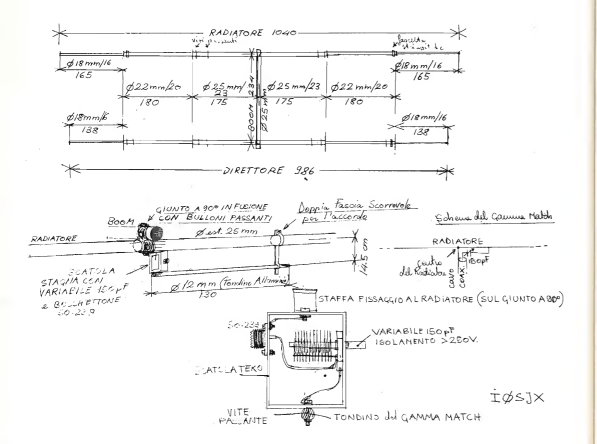
L'Autore ha preferito la combinazione radiatore-direttore perché dà un minimo ingombro (il direttore è più corto e la spaziatura è ridotta di quasi un metro) e perché il guadagno è leggermente più alto.

Dai disegni si desumono le misure, nonché vari dati costruttivi.

L'antenna è stata realizzata in tubo di peralluman (alluminio al permalloid), tranne il boom che è in tubo di ferro zincato da 25 mm.

Gli elementi sono composti di tubi di sezione decrescente in modo da avere una struttura a cannocchiale (o telescopica). I tubi di sezione più piccola entrano in quelli di sezione più grande per circa 50 cm. Gli elementi terminali del radiatore sono fissati in quelli mediani con fascette stringitubo, in modo da poter regolare la lunghezza del radiatore in sede di accordo. Tutti gli altri tubi sono fissati tra loro con viti di acciaio (o di ottone) passanti.

Gli elementi sono uniti al boom con giunti a 90° in fusione della GBC, opportunamente forati in modo da potervi inserire un bullone (sempre in acciaio) che ha la funzione di non permettere spostamenti degli elementi dal piano orizzontale.

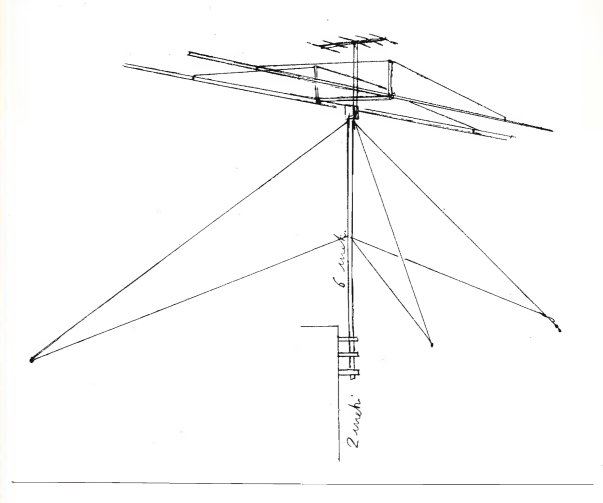


Il gamma-match è realizzato con tondino di alluminio da 12 mm e anche la fascetta scorrevole è dello stesso materiale; la fascetta è munita di viti che poi andranno strette, una volta trovato il punto ottimale. Detta fascetta può essere anche di altro materiale, purché non ossidabile. Tuttavia occorre fare attenzione a non unire l'alluminio con altri metalli che potrebbero provocare la corrosione per elettrolisi.

Il condensatore del gamma-match è un variabile da 150 pF con isolamento non inferiore a 250 V. Con questo isolamento l'antenna può sopportare 500  $W_{RF}$ . Con un maggiore isolamento del variabile aumenterà anche la massima potenza ammissibile, la quale è appunto limitata solo dalle caratteristiche di isolamento del variabile.

Diciamo qualcosa del mast (cioè del palo) che sostiene il tutto.

Si sono murate tre zanche per pali da 4 cm. Il « mast » è telescopico a tre sezioni, la sezione più piccola (come diametro) è di 25 mm. La lunghezza totale del mast è di 6 m e quindi l'antenna viene a trovarsi a circa 8 m dal piano del terrazzo. Non si tratta di un'altezza notevole, ma ha dato ugualmente buoni risultati e questo lo dico per coloro che non possono montare un mast di 10 m; si legge infatti che un'antenna dovrebbe essere almeno a mezza lunghezza d'onda dal piano del terrazzo.



Il mast telescopico è molto pratico per il montaggio del rotore e dell'antenna. Il rotore è un piccolo « Channel Master » della portata di 10 kg, che sostiene molto bene (ormai è in sito da due anni e mezzo) l'antenna per i 20 m e una cinque elementi per i 144.

cg - 10/75

Come si vede dalle foto, sul boom si sono sistemate due asticelle che, tramite un cavetto di nylon, sostengono i due elementi, limitandone la flessione. Questo montaggio, pur essendo molto leggero, è molto resistente, non ha dato alcun fastidio e ha resistito a venti molto forti.





I controventi del mast non devono essere in acciaio; si è usato cavetto per uso nautico da 6 mm di diametro, intrecciato in nylon e seta. E' sconsigliabile l'uso del nylon puro (al sole si sgretola).

Essendo un'antenna non accessibile come il TX nello shack, è raccomandabile montarla bene, usando materiale di ottima qualità, proprio non conviene risparmiare qualche migliaio di lire. Qui vale il proverbio che chi più spende, meno spende.

Ricordarsi anche che il crollo di un'antenna può causare gravi danni e procurarci grane con i vicini.

Ancora qualche dettaglio sulla scatoletta dove è montato il variabile. Si è usata una scatola Teko, togliendo il rivestimento in alluminio e sostituendolo con vetronite. Si possono anche usare quelle scatolette di plastica del freezer del frigorifero.

Siccome la scatoletta usata è più piccola della distanza fra radiatore e tondino del gamma-match, si è dovuta usare una piccola staffa per unire detta scatoletta al radiatore.

Come già detto, il conduttore centrale del cavo coassiale va collegato al condensatore variabile mentre la calza del cavo va collegata al centro del radiatore. In questo caso la calza è stata collegata (per ragioni di praticità) alla staffa che collega la scatoletta al radiatore.

Penso che basti così con i dettagli costruttivi, in quanto i disegni e le foto dovrebbero chiarire ogni cosa.

# MESSA A PUNTO DELL'ANTENNA

Andrea ha messo a punto l'antenna servendosi di un ROSmetro, anch'esso autocostruito. Come si vede, questo giovanotto si costruisce tutto da se! Per fortuna non tutti la pensano così, altrimenti i costruttori di apparecchi radiantistici andrebbero tutti in fallimento! (Beh, venderebbero componenti...).

Il ROSmetro è stato inserito sul terrazzo tra cavo coassiale e antenna; ciò per praticità ma anche per la ragione che si hanno letture più attendibili se questo strumento di onde stazionarie è vicino all'antenna.

Sarebbe conveniente effettuare le misurazioni con l'antenna sistemata alla massima altezza. Questo non è in genere possibile, e allora si alza l'antenna alla massima altezza accessibile per effettuare le regolazioni; quando poi l'antenna si alzerà alla massima altezza, si avranno naturalmente delle variazioni nel rapporto di onde stazionarie ma si tratta di variazioni che non ne compromettono il funzionamento.

\* \* \*

Siamo arrivati al momento decisivo.

Si accende il TX e si invia all'antenna la minima portante per mandare a fondo scala il ROSmetro in posizione « potenza diretta ». All'uopo bastano pochi watt di portante, quindi non c'è timore di bruciare le valvole finali.

Ovviamente la frequenza di trasmissione deve essere al centro banda dei 20 m. Per chi interessasse solo la grafia o solo la fonia, il TX va accordato un po' più in basso o un po' più in alto.

In ogni modo, sintonizzandosi a 14200 kHz, il SWR (rapporto onde stazionarie, ROS) sale solo a  $1,3 \div 1,4$  agli estremi della banda.

A questo punto si mette il ROSmetro in posizione « potenza riflessa » e, probabilmente, l'indice dello strumento non andrà proprio a zero.

Si ruota adesso il condensatore variabile del gamma-match per ottenere la minima lettura. Se l'indice non va a zero, si sposta di qualche centimetro la fascetta del gamma-match.

A proposito, dimenticavo di dirvi che, prima di iniziare le regolazioni, questa fascetta va sistemata a 120 cm dal centro del boom. Se è necessario spostare la fascetta, bisogna poi ritoccare anche il condensatore variabile.

Ora è bene controllare se il radiatore è ben sintonizzato. Basta spostarsi con il TX lungo la banda (sempre a bassa potenza), e vedere in quale punto si registra il minimo di onde stazionarie. Se questo minimo è più alto del centro banda, occorrerà allungare il radiatore (ed esso soltanto) di qualche centimetro per parte (mantenendo quindi la simmetria). Se il minimo di onde stazionarie si trova al di sotto del centro banda, il radiatore va accorciato.

Effettuate queste modifiche al radiatore, va anche ritoccato il gamma-match secondo il procedimento descritto un momento fa.

※· ※ ※

Questo è tutto: basta solo un po' di pazienza per raggiungere una messa a punto ottimale.

Termino dicendo che l'Autore ha effettuato delle prove comparative con altri OM che usavano direttive commerciali e la sua antenna ha retto bene il confronto, anche con antenne a tre elementi multibanda. In un primo momento Andrea aveva timore che il « front-to-back » nella combinazione radiatore-direttore potesse essere basso ma, alla prova dei fatti, anch'esso si è rivelato ottimo.

# Enrico Urbani (IØENU), Livio Lascari, Eutizio Niresi

Machina spallanzanii: ®

# un pipistrello elettronico

© copyright cq elettronica

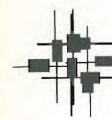
« le rupi rinviano ordinatamente uguali forme di parole »

LUCREZIO: De Rerum Natura (IV, versi 572 ÷ 575)

articolo promosso dalla

# Premessa

I.A.T.G.



Lazzaro Spallanzani è universalmente riconosciuto uno dei pionieri nella applicazione del metodo sperimentale ai problemi biologici e a lui va il merito di grandi scoperte sulla fecondazione, la respirazione, la digestione, le rigenerazioni, sulla insostenibilità della generazione spontanea e tra tanti e disparati campi di ricerca restano fondamentali gli studi sulla **ecolocazione** o **ecoguida** dei pipistrelli (1, 2).

A Pavia, tra il 1793 e 1794, seguendo una geniale intuizione, fà degli esperimenti, anche molto crudeli, su questi Mammiferi.

Colpito dal fatto del loro sicuro volo anche al buio, li acceca con il risultato di una navigazione aerea perfetta sia di giorno che di notte: tura, con vari espedienti, le narici e riscontra incertezze ed errori di guida: gli stessi sintomi si manifestano, anche aggravati, dopo la ostruzione delle orecchie.

Questi risultati sono esposti in maniera magistrale e genialmente prospettate le conclusioni nelle: « Lettere sopra il sospetto di un **nuovo senso** nei pipistrelli » (3).

Il lavoro di Spallanzani suscita notevole rumore e il « sospetto » viene confermato dalle esperienze del Prof. Pietro Rossi della R. Università di Pisa (1794), dal Sig. Senebier, bibliotecario della Repubblica di Ginevra (1794) e dall'abate Eandi con il nipote Anton Maria Vassalli (1793).

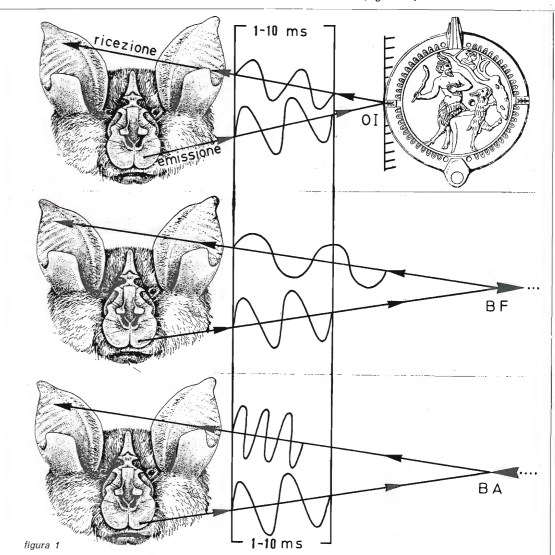
Louis Jurine riempie, anche lui, di colla le orecchie di alcuni pipistrelli e gli animali così trattati anziché volare sicuri non riescono a evitare ostacoli sia alla luce che al buio: ulteriore conferma, questa, che l'udito è una condizione fondamentale per il volo orientato.

Nella disputa sul **nuovo senso** interviene il grande anatomo-comparato francese G. Cuvier che questa volta, incomprensibilmente, sostiene una tesi sbagliata e cioè che i pipistrelli si dirigono nella oscurità grazie a sensibilissime terminazioni nervose situate alla periferia delle membrane interdigitali aliformi (questi animali volano perché « le dita delle mani » sono unite da una membrana: da cui il nome di **Chirotteri**).

Si formano così due sodalizi in opposizione, uno dei quali è tuttavia chiaramente carente di dati derivabili dall'esperimento: i « tattilisti » dicono che: « se i pipistrelli vedono con le orecchie forse odono con gli occhi »... battuta solo spiritosa ed elegante! La storia della ricerca scientifica ha dimostrato che Spallanzani, e coloro che hanno confermato il suo giudizio, avevano « visto » giusto lavorando su animali resi « non veggenti » ossia accecati: la vista non è strettamente necessaria per il volo di questi Mammiferi mentre è fondamentale per gli Uccelli.

La controversia è bella ed entusiasmante perché mostra competizione in aperto campo di scontro ideologico e sperimentale tra menti elevate che non hanno polemizzato al fine di vantaggi personali ma solo per la ricerca della verità: non vi è posto qui per riferire su tanti interessanti e... divertenti sviluppi della questione.

Oggi sappiamo che i pipistrelli hanno un sicuro sistema di ecoguida: emettono segnali acustici ultrasonori, ossia non percepibili dal nostro orecchio (la frequenza, a seconda delle specie zoologiche, va da circa 20.000 Hz a 100.000 Hz). La emissione avviene, in genere, dalle narici e ha il significato di uno « starnuto ultrasonico » della durata di millisecondi (figura 1).



Rappresentazione schematica della emissione e ricezione di un suono e ultrasuono dopo riflessione su un ostacolo immobile: OI - nell'inserto Pan e la ninfa Eco: spiegazione nel testo. Emissione e ricezione dopo urto su un bersaglio in fuga, BF o in avvicinamento, BA: (effetto Doppler).

Vi sono differenti versioni sulla Ninfa Eco che per i Greci personificava il fenomeno acustico. Secondo alcuni mitografi non corrispose all'amore di Pan che, per vendetta, la fece fare a pezzi da pastori e cani: i frammenti del corpo vagano nell'aria rimbalzando da un ostacolo all'altro. Più poetica la versione di Ovidio: Eco ama Narciso ma per punizione di Giunone non può parlare per prima e quindi esprimere il suo sentimento. Può ripetere solo le parole di Narciso, si consuma per il dolore e di lei resta solo la voce: la eco.

Questi treni ultrasonori colpiscono un ostacolo sufficientemente vicino: si riflettono e vengono ricevuti dalle orecchie (sistema acustico) del pipistrello che a seconda se l'ostacolo è fisso o mobile (preda costituita da un insetto o da uno sciame) decide se evitarlo o entrare in rotta di collisione per alimentarsi. E' discusso, e non a torto, quanto giochi nella guida la eco pura e semplice quanto l'effetto Doppler (4): è certo che la mobilità delle orecchie dell'animale, geometricamente frastagliata sulla superficie interna, è continua come quella di un cane lupo in allarme dimostrando una abilità stereofonica con conseguente valutazione degli echi (figura 2).



figura 2

Pipistrello ferro di cavallo: si notino il muso conformato come uno specchio parabolico per la direzionalità degli ultrasuoni emessi (E) dalle narici e il ricamo del padiglione dell'orecchio per la ricezione (R) della eco (foto originale di D. Urbani).

# Il sonar dei pipistrelli

I pipistrelli del sottordine **Microchiroptera**, capaci di ecoposizione, generano ultrasuoni a frequenza costante (CF) o modulata (FM) e brevi « clik », udibili, emessi dalla bocca: queste tre abilità sono le basi di un sistema di comunicazione animale che è più diffuso di quanto si creda (5, 6).

Nel cervello dei pipistrelli inoltre i territori differenziati per l'udito posseggono cellule nervose che rispondono selettivamente a uno, a due o a tutti e tre questi stimoli e il sistema acustico si comporta perciò da « rilevatore di caratteristiche ».

I segnali a FM sono a banda piuttosto larga e possono essere o non essere accompagnati da segnali a CF, si hanno pertanto:

- 1) Emissioni a FM;
- 2) Emissioni CF di breve durata + FM;
- 3) Emissioni CF di lunga durata + FM.

In conclusione un animale può usare più di un apparecchio **sonar** e i tempi di trasmissione sono dell'ordine dei millisecondi su lunghezze d'onda che vanno come si è detto dai 20.000 ai 100.000 Hz, a seconda della specie zoologica.

Il pipistrello con FM valuta la distanza degli oggetti, ma non esistono dati che evidenziano i vantaggi dell'uso di FM rispetto a CF: gli animali che usano solo FM hanno una discriminazione angolare praticamente eguale a quelli con emissione CF/FM.

La natura, già circa 50 milioni di anni fa (questa è la data di comparsa dei Chirotteri) ha **inventato il sonar** di noi uomini. Se i suoni emessi dalle narici (o dalla bocca) del pipistrello per compressione dell'aria polmonare, stimolassero direttamente l'organo acustico la percezione della eco, soprattutto a brevi distanze, verrebbe compromessa: a evitare ciò si verifica, ad opera della muscolatura dell'orecchio, un istantaneo autoassordamento che ha la durata della emissione.

Sembra inoltre che il comportamento del sistema nervoso sia differente a seconda che l'animale produca suoni o che essi provengano da fonte esterna. Pare anche probabile che la risposta di compensazione Doppler adatti il sonar FM a non « sentire » la velocità dei bersagli (prede): ciò per rendere stabile la eco e immuni da distorsioni e aberrazioni le valutazioni delle distanze. Le distorsioni infatti possono originarsi dalla interazione tra impulsi modulati FM e spostamenti Doppler.

Quasi certamente il sistema sonar sensibile alla velocità consente all'animale di discriminare sia prede in movimento che ostacoli fermi su un fondale che può praticamente considerarsi all'infinito e cioè fisso per la portata della emissione che è di qualche metro.

Abbiamo voluto, per curiosità nostra, visualizzare la emissione di ultrasuoni da parte delle specie Rhinolophus ferrum-equinum, Rhinolophus hipposideros e Myotis capaccini.

Un ricevitore sensibile intorno a 20.000 Hz e pertanto purtroppo parzialmente sordo alle frequenze ultrasonore emesse da queste Specie ci ha permesso tuttavia di fotografare su oscilloscopio a memoria gli ultrasuoni lanciati dagli animali in volo in una stanza (figure 3 A,B,C).

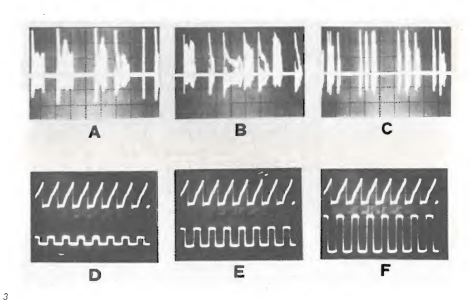


figura 3

Registrazione degli ultrasuoni, su oscilloscopio, emessi (A, B, C) da pipistrelli in volo. Emissione del pipistrello elettronico, segnale a denti di sega, ed eco a onda quadra a seconda della distanza dell'ostacolo fisso (D, E, F). Spiegazione nel testo.

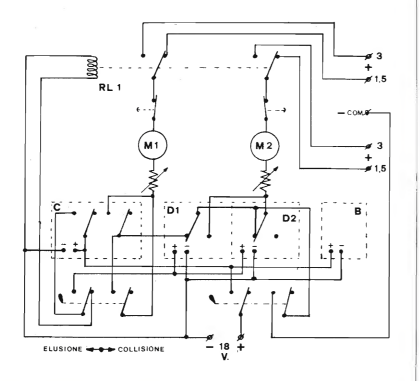
# Il pipistrello elettronico

Continuando i nostri studi di bionica che ci hanno consentito di progettare e realizzare degli « animali artificiali », chiamati così perché reagiscono a stimoli meccanici, termici, luminosi, sonori e chimici con trasformazione di energia (Tartarughe elettroniche, Voltanauta, Elionauta, Voltagalvanauta) (7,8,9,10) presentiamo ai lettori il **pipistrello elettronico.** 

E' un modello che non vola, ma semovente terrestre: evita, grazie alla eco degli ultrasuoni che emette, ostacoli disseminati sul percorso e se programmato diversamente cerca l'ostacolo e vi si precipita addosso aumentando la velocità come se questo fosse una preda (figure 3 D.E.F.).

Diamo qui di seguito le caratteristiche meccaniche, elettriche ed elettroniche. La carrozzeria è identica a quella da noi adottata per alcune tartarughe elettroniche e cioè una base di legno tamburato dello spessore di circa 1 cm che porta sulla parte superiore il circuito stampato su vetronite e, in opportune sedi ricavate nello spessore stesso, gli accumulatori al NiCd (due elementi da 9 V in serie per i circuiti elettronici e due elementi da 1,5 V per i due motori). Questi ultimi (provvisti di trimmer per la regolazione della velocità) sono i consueti Graupner T 05 con demoltiplica 45/1: la locomozione è affidata a due ruote indipendenti ciascuna servita da un motore e un ruotino folle posteriore disassato e pertanto capace di girare su se stesso.

Ciascun motore è vincolato a un **timer** (identico a quelli da noi usati per le tartarughe elettroniche) (8). I due timers vengono regolati dall'operatore in funzione della geometria e delle dimensioni degli ostacoli (schema A, particolari D1 e D2).



schema A

Vedasi spiegazione nel testo.

- ca - 10/75

Le dimensioni del modello sono di 25 cm di lunghezza per 11 cm di larghezza (fuori tutto) per 10 cm di altezza: i circuiti sono protetti da una leggera cappotta di plastica trasparente per aereomodelli (figura 4).

figura 4

Il pipistrello elettronico:
frontalmente l'emettitore e il ricevitore.



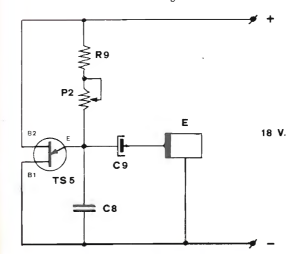
E' ovvio che la carrozzeria e l'assetto delle ruote motrici possono essere diversamente realizzate, noi tuttavia abbiamo trovato la soluzione a triciclo soddisfacente.

Il circuito stampato e la sistemazione dei componenti sono illustrati nella figura 5 a pagina seguente.

Lo schema B illustra la parte che trasmette ultrasuoni continui e non a treni d'onda come nei veri pipistrelli.

Infine lo schema C mostra la parte ricevente (orecchio).

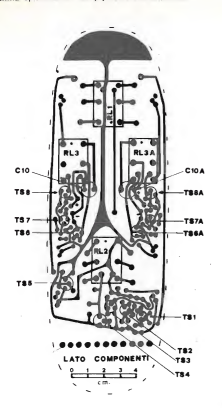
Lo stesso circuito può essere impiegato per costruire un **monitor** (indicatore di segnale un microamperometro) veramente utile per prove di funzionamento del modello e di messa a punto dei circuiti nonché per ottimizzare il rendimento della ecoguida.



## schema B

Il transistore unigiunzione 2N2646 con il condensatore  $C_{\rm g}$  e la resistenza  $R_{\rm g}$  in serie con  $P_{\rm g}$  genera una serie di impulsi con frequenza intorno a 20 kHz.  $C_{\rm g}$  trasferisce il segnale ottenuto a un emettitore ceramico tipo EFR-OTB-40K2.

 $R_s$  100  $\Omega$ , 1/4 W  $P_z$  10  $k\Omega$ , trimmer  $C_s$  370 pF  $C_s$  4,7  $\mu$ F, 40 V Ts5 unigiunzione 2N2646 E: emettitore ceramico



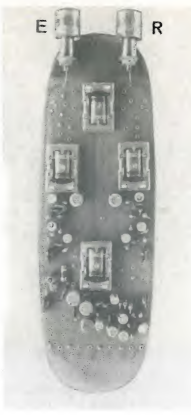


figura 5

Circuito stampato del pipistrello elettronico e relativo montaggio dei componenti: E = emettitori. R = ricevitore.

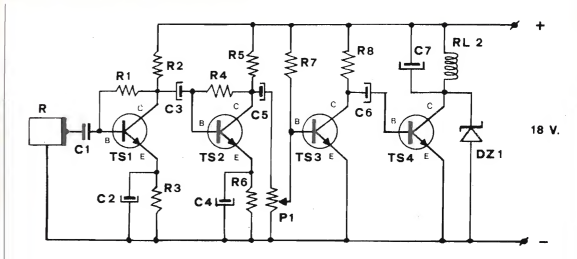
# Considerazioni conclusive

La nostra « macchina di Spallanzani » non solo funziona in maniera interessante e divertente ma invita ad approfondire le ricerche di bionica sui **sistemi sonars** che non sono esclusivi dei pipistrelli ma si ritrovano in animali di differente posizione zoologica e diversa storia evolutiva (11).

Sempre tra i Mammiferi sembra che i topi campagnoli si dirigano nell'oscurità con la emissione di suoni udibili e non udibili.

Anche per i Cetacei (balene, delfini, marsuini) è stato dimostrato, da autorevoli studiosi, un sistema di ecolocazione simile a quello dei pipistrelli. I marsuini vivono sia in mare aperto che in grandi fiumi (Rio delle Amazzoni, Gange)
dove le acque limacciose limitano la visibilità. Essi emettono una grande varietà di suoni su una ampia gamma di frequenze da 500 a 140.000 Hz sia in immersione che in emersione: la laringe non ha corde vocali ma delle pieghe
dell'epiglottide che funzionano da emettitori come lamine vibranti o diapason.
Ciò consente a questi animali sia di navigare in branco, mantenendo il contatto,
sia di trovare la preda così come nei pipistrelli che possono volare in stormo in
piena oscurità senza pericolo di collisioni.

Sufficientemente strette sono le analogie tra la propagazione di suoni nell'aria e la dinamica ondosa in un mezzo liquido. Nessuno tuttavia penserebbe di affidare un messaggio lanciando dei solidi, sia pure codificati per forma e peso, nell'oceano: al massimo in uno stagno tranquillo e tutti certamente abbiamo



schema C

Il segnale riflesso dagli ostacoli su cui avviene l'impatto del fascio ultrasoro viene captato dal ricevitore ceramico EFR-ORB-40K2 e attraverso  $C_1$  portato in base a TS1 che provvede a una prima forte amplificazione.

C, trasferisce il segnale sulla base di TS2 che lo amplifica fino alla saturazione.

Dal trimmer  $P_1$ , che regola la sensibilità del sistema, si preleva il segnale che sbloccherà TS3 solo se avrà ampiezza sufficiente, il segnale stesso viene poi inviato sulla base di TS4 che ecciterà il relè RL2,  $C_7$  manterrà il relè attratto per un certo tempo. DZ1 è lo zener di protezione di TS4.

$R_1 = 1 M\Omega$ $R_2 = 15 k\Omega$ $R_3 = 1.2 k\Omega$ $R_4 = 180 k\Omega$	tutte da	$C_1$ 10 $C_2$ 47	Ts InF Ts 'μF, 12 V Ts	1 BC209 2 BC209 3 BC209 4 2N1711
$R_s$ 2,2 $k\Omega$ $R_s$ 1,5 $k\Omega$ $R_7$ 100 $k\Omega$ $R_8$ 2,2 $k\Omega$	1/4W	C <sub>s</sub> 47 C <sub>s</sub> 3	μF, 12 V	1 BZY88C20 ricevitore ceramico
Ng 2,2 Na2	ĺ			2 Siemens AO102 - A001

giuocato gettando sassi in un laghetto. Si formano le onde, battono sulla sponda opposta o su un ostacolo e, sia pure smorzato, vengono riflesse verso l'osservatore che ha provocato il fenomeno. I Pesci sono capaci di percepire sia « suoni » intorno a  $60 \div 60.000$  Hz che la pressione di onde acquatiche generate da corpi in movimento e perciò di localizzare la preda o sganciarsi dal nemico a seconda della « necessità ». Hanno anche la possibilità di percepire le onde provocate dalla loro navigazione e riflesse da ostacoli che così possono evitare. Questo grazie a un organo molto sensibile allineato sui due fianchi dell'animale, la linea laterale, che è abilitato a discriminare un segnale « eco » convenzionale da un effetto Doppler: vedremo dopo che certi Pesci hanno un vero e proprio radar.

Secondo alcuni ricercatori anche certi Insetti acquatici (Coleotteri) avrebbero sulle antenne un sistema sensorio capace di ricevere e decodificare onde riflesse (\*) con la conseguenza di una reazione decisionale simile a quella dei Pesci con linea laterale.

<sup>\*\*</sup> L'A. più anziano sta sperimentando su esemplari accecati o privati di antenne per verificare la attendibilità della ipotesi.

Se ciò è vero, di rilevante interesse è la constatazione di come la Natura si sia adoperata per ottenere un necessario finalistico comportamento da parte di animali radicalmente divergenti per la loro posizione sistematica e complicazione, anatomica, fisiologica, evolutiva: unificati però dalle condizioni ecologiche ossia dall'ambiente acquatico o aereo. Dicesi che anche le vipere emettono ultrasuoni e ne ricevono la eco: ciò deve essere verificato.

La ecolocazione o ecoguida sarebbe quindi comune agli animali più diversi. Ricordiamo, intine, che vi sono Pesci elettrici nei quali le scariche prodotte, con tensioni di punta di 300 ÷ 500 V e circa 40 W, hanno non solo significato offensivo e difensivo ma anche di orientamento con onde elettromagnetiche ossia un vero e proprio radar (Radio Aircraft Detecting And Ranging) (12). Questo dispositivo è evidentemente molto utile al luccio del Nilo che vive in acqua fangosa, come i Cetacei del Gange, e ha perciò una visibilità limitata.

Lo spazio non consente di riportare altri esempi e interessanti considerazioni ma tutto quanto abbiamo detto crediamo sottolinei la indubbia importanza della bionica per lo studio, a mezzo di modelli, dei sistemi **sonar** o **radar** degli animali. Griffin (13), uno specialista altamente qualificato, ha, a questo proposito, delle parole illuminanti: in un'epoca di trionfi tecnologici bisogna tener presente che gli organismi viventi sono molto più efficienti delle nostre imitazioni tecniche. Il sonar dei pipistrelli è grammo per grammo e watt per watt milioni di volte più sensibile e selettivo delle nostre apparecchiature.

# Bibliografia

- 1) MONTALENTI G. Lazzaro Spallanzani Agnelli, Milano (1928).
- 2) ROSTAND J. Lazzaro Spallanzani e le origini della biologia sperimentale Einaudi, Torino (1963).
- 3) SPALLANZANI L. Opere 6 volumi, volume V: lettera prima, pagine 209 ÷ 254, Milano (1825 1826).
- 4) SIMMONS J.A. Response of the Doppler echolocation system in the bat, Rhinolophus ferrum-equinum J. Acoustic Soc. Am. 56, 672 (1974).
- 5) GRIFFIN D. R. Guidandosi con l'eco Zanichelli, Bologna (1963).
- 6) SALES G.D. *Ultrasonic communication by Animals* Chapman & Hall, London (1974).
- 7) URBANI E. Archi riflessi e tartarughe elettroniche Atti 3° Congr. Cibernetica e Biofisica (C.N.R.). (1974).
- 8) URBANI E., LASCARI L. & NIRESI E. Tartarughe elettroniche e modelli biocibernetici - cq elettronica, n. 12 (1974).
- 9) URBANI E., LASCARI L. & NIRESI E. II Voltanauta cq elettronica, n. 6 (1975).
- 10) URBANI E., LASCARI L. & NIRESI E. Elionauta: un navigatore a pile solari cq elettronica, n. 8 (1975).
- 11) N.A.T.O. Advanced Study Institute Les systems sonars animaux: Biologie et Bionique 2 volumi INRA-CNRZ Jouy-en-Josas 78 (France) CNR, Frascati (1966).
- 12) MENDE H.G. Radar in Natura, nella Tecnica, nella Scienza Editrice il Rostro, Milano (1958).
- 13) GRIFFIN D. R. More about Bat « Radar » Scientific American (Juli 1958). AUTORI DIVERSI in: Periodicum Biologorum, volume 75 (Third International Bat Research Conference, Zagreb (1973).

Ringraziamo il Prof. **P. Ballesio** (cattedra di Fisica della Facoltà di Medicina e Chirurgia di questa Università) che gentilmente ci ha prestato l'oscilloscopio, il Prof. **A. Alippi** della Università di Perugia per i preziosi insegnamenti di ultraacustica, i dottori **F. Pedone** e **G. Dinale** di questa Università che ci hanno procurato gran parte del materiale zoologico.

- cq - 10/75 -

# Premio nazionale Antenna d'oro « ing. Franco Magni »

Il mese scorso abbiamo anticipato l'annuncio di questo Premio, promettendo più ampie informazioni sulla rivista di ottobre. Riportiamo il testo integrale del Regolamento: per eventuali ulteriori notizie rivolgersi alla segreteria del Premio.

CITTA' DI BORGOSESIA



# REGOLAMENTO

EQUIPE VALSESIA



1491

L'EQUIPE VALSESIA, organizza la seconda edizione biennale del PREMIO NAZIONALE ANTENNA D'ORO, per perpetuare il ricordo della nobile figura del Valsesiano Ing. **Franco Magni**, del quale, quest'anno ricorre il ventesimo anniversario della scomparsa. L'Ing. **Franco Magni**, pioniere della Radio, fu inventore del principio sul quale si basa la supereterodina; sperimentò a Borgosesia (Vercelli), già dall'inizio del secolo, nuovi sistemi di trasmissione a distanza ed escogitò inoltre il sistema a modulazione di frequenza ultra acustica, per assicurare il segreto delle comunicazioni.

I Suoi studi ed esperimenti, Lo portarono ad ottenere quindici brevetti e numerosi riconoscimenti nazionali ed internazionali, e ad essere degnamente ricordato, con l'esposizione di alcune Sue apparecchiature, nel Museo della Scienza e della Tecnica « Leonardo da Vinci » di Milano, accanto ad altri Pionieri della Radio.

La presente edizione del Premio, aperta ai Radioamatori operanti su tutte le frequenze, differenziandosi dalla precedente, si articola quest'anno in due categorie così distinte:

- 1) SEZIONE « A » ANTENNA D'ORO CONFERITA PER L'USO DELLA RADIO PER FINI MORALI ED UMANITARI.
- 2) SEZIONE « B » ANTENNA D'ORO CONFERITA PER RITROVATI TECNICI ED ELETTRONICI NEL CAMPO RADIO-AMATORIALE.

A dettaglio del Punto I - SEZIONE « A », si specifica che il Premio verrà assegnato al Radioamatore che si sia particolarmente distinto in:

- Collegamenti intesi ad aiutare persone in grave pericolo o per soccorso in caso di calamità od emergenza.
- Opere sociali ed umane in cui il mezzo radiantistico, sia stato determinante o comunque prevalente e da cui risulti lo spirito altruistico, disinteressato ed umanitario del Radioamatore.

A dettaglio del Punto 2 - SEZIONE « B », si precisa che l'EQUIPE VALSESIA, nell'intento di stimolare le esperimentazioni tecniche avanzate nel campo radioamatoriale, ha voluto estendere il Premio anche ai ricercatori ed ai costruttori dilettanti. Pertanto, l'ANTENNA D'ORO - SEZIONE « B », verrà assegnata al Radioamatore che si sia impegnato in:

-- Costruzioni di apparati da amatore con originali innovazioni o applicazioni della moderna tecnologia radioelettronica. Le due artistiche Antenne d'Oro massiccio, 18 K - tipo G. P. - in scala ridotta, montate su un piedestallo di pietra dura, costituenti il Premio, sono opere di considerevole valore morale ed intrinseco.

Esse verranno consegnate personalmente ai Vincitori, in occasione di una Cerimonia Ufficiale, che si terrà a Borgosesia alle ore 10,30 del 23 Novembre 1975 presso il Teatro Pro Loco La Giuria, composta da eminenti personalità, dopo aver esaminato le motivazioni morali o le relazioni tecniche dei Candidati, asse-

gnerà i Premi a suo insindacabile giudizio. Il verdetto della Giuria è inappellabile.

Le aggiudicazioni saranno immediatamente rese note a mezzo telegramma, dal Presidente dell'Equipe Valsesia, unico depositario del responso, ai due Vincitori, i quali dovranno presenziare personalmente alla Cerimonia Ufficiale.

L'EQUIPE VALSESIA, rende noto altresi che saranno assegnate alle Sezioni o Club di cui sono Soci i Vincitori, due artistiche targhe con pergamena ricordo ed a tutti i partecipanti alle rispettive SEZIONI « A » e « B » un attestato di partecipazione al Premio Nazionale Antenna d'Oro 1975.

### NORME DI PARTECIPAZIONE

Le documentazioni su carta semplice e possibilmente dattiloscritte, dovranno contemplare i seguenti requisiti:

- I) SEZIONE « A »
- l Nome, Cognome, indirizzo e recapito telefonico del Candidato.
- II Descrizione dettagliata e documentata dei fatti, di cui il Candidato è stato protagonista, corredata da testimonianze complete di Nome, Cognome dei Testi e relativo indirizzo, unitamente a quello delle persone che hanno beneficiato l'intervento.
- III Conferma per autenticità delle relazioni da parte di un'Autorità di Pubblica Sicurezza od equivalenti e/o convalidazione del Presidente della Sezione o Club di appartenenza.
- IV Eventuali altre documentazioni.
- 2) SEZIONE « B »
- 1 Nome, Cognome, indirizzo e recapito telefonico del Candidato.
- II Relazione tecnica dettagliata e documentata delle apparecchiature costruite, allegata alla realizzazione pratica conseguita.
  III II materiale dovrà pervenire all'EQUIPE VALSESIA, a mezzo posta raccomandata accuratamente imballato o consegnato per-
- sonalmente al Presidente dell'EQUIPE VALSESIA.

  IV Il materiale più meritevole ricevuto, sarà esposto al pubblico convenuto alla Manifestazione e potrà beneficiare di altri con-
- sistenti Premi.

  V L'EQUIPE VALSESIA, si impegna a Manifestazione avvenuta, a restituire ai legittimi proprietari tutto il materiale partecipante

al Premio.

Si ricorda che per entrambe le Sezioni, l'insufficienza o dubbia documentazione, costituirà per la Giuria, motivo di non presa in

considerazione della Candidatura. Il termine inderogabile per la presentazione delle documentazioni per la Sezione « A » e delle relazioni tecniche e relativo materiale per la Sezione « B », sarà il 5 NOVEMBRE 1975 alle ore 24.

riale per la Sezione « B », sara il 5 NOVEMBRE 1975 alle ore 24. Esse dovranno pervenire all'indirizzo sottoindicato o recapitate a mano e sulla busta chiaramente visibile oltre all'indirizzo, dovrà apparire la Sezione « A » o « B » alla quale il Candidato intende partecipare:

EQUIPE VALSESIA RADIOAMATORI - PREMIO NAZIONALE ANTENNA D'ORO

« Ing. FRANCO MAGNI »

Casella Postale 4 - 13011 BORGOSESIA (Vc)

---- cq - 10/75 -------

figura 2

ER110 bis.

# La pagina pierini ©

Essere un pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale.

> 14ZZM, Emilio Romeo via Roberti, 42 41100 MODENA



© copyright og elettronica 1975

Pierinata 168 - PRECISAZIONI LOGICHE - I Pierini avranno letto nel numero di giugno la descrizione del semplice indicatore di stato logico, e avranno anche riso sulle mie fatiche quasi sprecate per il fatto di essermi accorto in ritardo dell'esistenza di un integrato, lo SN75452, che fa tutto lui.

Anche lo credevo così fino al momento in cui mi sono messo a osservare « meno oziosamente » il circuito in questione, alla nominata pagina 3-262.

Per evitare equivoci lo riproduco esattamente (figura 1).

figura 1

Quando il puntale non tocca nulla la lampadina «1» è accesa!!

Come si può vedere, si tratta di due transistori con emitter a massa, pilotati ciascuno da una « porta » AND, e indipendenti tra di loro.

Ora, secondo il buon senso, un indicatore di stato logico dovrebbe segnalare lo stato « alto » o « 1 ». mediante l'accensione di una lampadina (o led, se si vuole consumare poco) e lo stato « basso » o « 0 » mediante la accensione di un'altra lampadina (o led): inoltre, quando il puntale non tocca nulla, le due lampadine debbono risultare spente.

E invece non è così perché col puntale non collegato, i terminali 7-6 dell'integrato si trovano allo stato «1» (a causa della configurazione interna del circuito) e siccome si tratta di una porta AND anche la base del transistor sarà a livello « 1 », determinando la chiusura del transistor verso massa, e quindi l'accensione della lampadina. Per parlare chiaro, la lampadina « 1 » resta sempre accesa!

Confesso di essere rimasto alquanto disorientato. Evidentemente doveva essere sfuggito qualche errore ai disegnatore, altrimenti cosa ci stava a fare il « test 1 » se la lampadina rimaneva sempre accesa?

Ho cercato di scoprire quale fosse questo errore, provando una moltitudine di varianti, ma non c'è stato nulla

Qui i casi erano due: o io non avevo capito dalla didascalia a che cosa servisse lo schema e quindi il funzionamento era corretto così, oppure il mio rammollimento senile era arrivato a tal punto da rendermi inerme di fronte a un problema da pierini reclute.

E così ho dovuto accantonare il problema.

Se non che jeri ho avuto la fortuna di entrare in possesso di un SN75452; lascio immaginare ai Pierini con quale velocità ho montato il circuito. I risultati hanno confermato quello che aveva detto la mia logica mentale: la lampadina che segnala lo stato « 1 » resta sempre accesa, e la prova « test 1 » non serve a nulla.

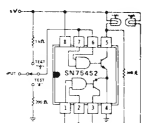
Altre profonde riflessioni, da Pierino maggiore, non hanno servito a nulla.

Per abbreviare, se ho voluto veder funzionare il circuito ho dovuto mettere un NAND (1/4 di un SN7400) davanti all'ingresso della parte che segnala lo stato zero (piedini 1-2) e portare allo stato « 0 » l'uscita dell'altra porta collegando a massa il piedino 7 e lasciando libero il 6.

Non starò a ripetere adesso come funziona il circuito: ho già spiegato abbastanza nella descrizione dell'ER110, i Pierini quindi non dovrebbero avere difficoltà nel capire anche questo ER110 bis.

Il circuito che appare in figura 2 l'ho disposto in modo che può essere utilizzato per la realizzazione di un eventuale circuitino stampato. La costruzione non presenta alcun problema. L'unico componente che richiede un poco di attenzione è la resistenza da 1600 Ω; se il suo valore risulta eccessivo il led «1» resta sempre acceso, e in tal caso bisogna abbassarlo.

Attenti però a non esagerare perché un valore troppo basso di questa resistenza porta come conseguenza che verrà indicato lo stato logico « 1 » su un piedino « funzionante » ma non quello su un piedino « a riposo », come per esempio gli ingressi non collegati delle porte. La soluzione migliore consiste nel porre al posto della resistenza un trimmerino da 5000  $\Omega$  e ruotare il suo cursore di quel tanto che basta a far spegnere il led « 1 ». Mi sembra che non vi sia altro da dire: spero che i vari pierini non abbiano troppa ripugnanza a provare circuiti così semplici.



capito a cosa serviva il circuito? Sapete cosa vi dico, vado a prendere un caffè: vediamo se mi si snebbiano le idee. Ecco fatto, ho preso il caffè (doppio) e le idee non mi si sono snebbiate. Tuttavia ho notato che per azionare correttamente un led « 0 », non c'era bisogno di una porta NAND all'in-

Se da un lato sono soddisfatto di aver trovato una soluzione abbastanza valida, dall'altro m'è rimasto un dubbio che non mi dà tregua: è mai possibile che si siano sbagliati i signori della Texas? o sono io che non ho

gresso. Bastava collegare il led... e qui ci scappa il CONCORSO!! COME BISOGNA COLLEGARE IL LED « 0 » SENZA BISOGNO DI USARE UNA PORTA NAND ALL'INGRESSO?

A voi, Pierini: la Redazione si comporterà, come al solito, generosamente nei riguardi del vincitore. Dimenticavo di dire che gli interessati potranno trovare lo SN75452 presso la Ditta LART Elettronica, Via C. Si-

gonio 500. 41100 Modena.

Ad ogni modo, io penso che ad eccezione dei « pierinissimi » i pierini dovrebbero essere in grado di trovare la soluzione ragionando sullo schema, quindi senza bisogno di comprare l'integrato. A ogni modo, sia che lavoriate col cervello, sia che lavoriate col saldatore, mando a tutti un caldo augurio di venire a capo di questo « rompicapo ».

Saluti dal vostro

Pierino Maggiore 14ZZM Emilio Romeo

Il vincitore del concorso di luglio è intanto risultato il signor

Eustachio PIZZILLI viale Pace 137/2 Modena

0 +5 V

puntale

E2 0

(C)

間 SN 75452

1600

(2)

£23

23

14 65.0

613

950

2

123

民多 0.3

SN7400

8 129

1000

1000

Il premio destinato al vincitore è un amplificatore BF da 20 W (in kit).

Rallegramenti al signor Pizzilli, e buon montaggio! Maggiori notizie sull'argomento al prossimo mese (ora non c'è spazio, e stiamo andando in macchina al momento del ricevimento della notizia da ZZM.



# **IL NUOVISSIMO CATALOGO MARCUCCI RICETRASMITTENTI 1975**

82 pagine di supernovità • più di 500 articoli illustrati. Richiedetelo presso il Vostro rivenditore di zona o compilate il tagliando e speditelo incollato a una cartolina postale alla

S.p.A.via F.lli Bronzetti, 37 20129 Milano tel. 7386051

۱	Desidero ricevere gratis le 82 pag	ine di novità Marcucci 1975 CQ
i	Nome	Professione
ì	Cognome	Altri hobbyes oltre all'elettronica:
	Via	
ľ	Città C.A.P.	725 7

# CB a Santiago 9 + ©

© copyright cq elettronica 1975

a cura di **C**an **B**arbone 1° dal suo laboratorio radiotecnico di via Andrea Costa 43 47038 **SANTARCANGELO DI ROMAGNA** (FO)

# (trentesimo galoppo)

# Avviso ai lettori novelli

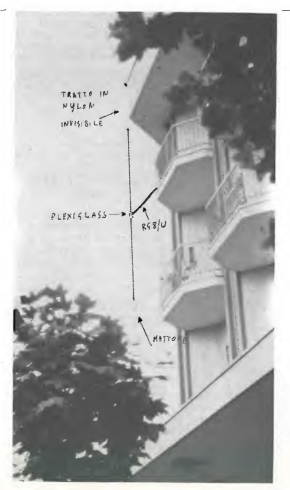
Questa è la più pazza, eterogenea, fantasmagorica, allegra, imprevedibile, shockante, nonché poliedrica rubrica che mai sia stata concepita da mente contorta quale è la mia; per cui nulla, né ora né mai, dovrà stupirvi. Quindi non dovete meravigliarvi se, dopo un po' che mi leggete, cominciate ad avvertire delle turbe psichiche, la cosa è inevitabile e del tutto normale. lo vi ho avvertito! Se qualcuno ha da obiettare, parli ora, o taccia per sempre!

Vamos a dar el via a esto trentesimo galopo!

Parliamo di **antenne**, visto che l'argomento è fra i più gettonati, in questa puntata, ve ne sciorino un paio, è roba fine, roba che tocca gli estremi, infatti andiamo dalla più semplice delle antenne, alla più complicata dal punto di vista meccanico.

Partiamo con calma dando un'occhiata alla foto 1.



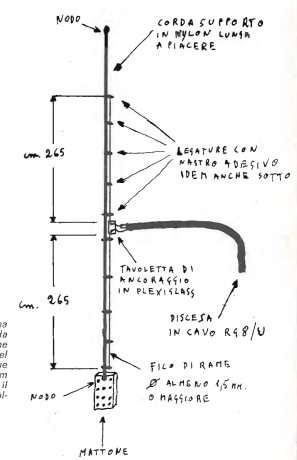


Si tratta indubbiamente di un'ottima soluzione per l'antenna delle vacanze, infatti l'edificio che appare nella foto è un hotel della riviera adriatica. Non conosco il proprietario di questa geniale antenna, vi posso solo dire che l'ho vista. mi ha incuriosito, l'ho fotografata ma, ahimè, non sono arrivato in tempo per conoscere di persona il timpatico CB che l'ha ideata perché il giorno dopo lo scatto della foto purtroppo era già partito per il QTH lavorativo portandosi via anche il mattone (proprio mattone in senso di mattone, non in senso di walkyetalkye) visibile nella foto con funzioni di contrappeso. Battezziamola guindi col nome di antenna a « mattone ». Ovviamente, si tratta di un dipolo verticale con impedenza caratteristica di 75  $\Omega$  nominali però, succede quasi sempre, e anche in questo caso, che le masse metalliche (ringhiere dei balconcini) site nelle vicinanze dell'antenna contribuiscano ad abbassarne sensibilmente l'impedenza, per cui suggerisco il paradosso (sembra ma non lo è!) di alimentare questo dipolo con cavo da 52 Ω, meglio se si usa RG8/U così tutto il sistema rimane più rigido. Oh Dio mio, non fraintendiamoci, TUTTTTA l'antenna deve essere robustissima, perché è bene che il mattone rimanga al suo posto, infatti (ve lo può confermare anche Newton) un mattone che cade dal terzo piano, e che impatta con l'asfalto, provoca una leggera incrinatura nel medesimo, ma non è la stessa cosa se l'impatto avviene con la testa di un ignaro passante! Nella foto si vede come deve essere installata, nel disegno si vede come deve essere costruita, che diavolo volete di più?

— CB —— CB —

Antenna ... a mattone.

Il supporto di tutta l'antenna sarà costituito da una fune in nylon tipo asciugapanni, il filtro che funge da dipolo può essere o in rame smaltato o meglio in rame ricoperto in plastica per evitare onde stazionarie nel caso di pioggia. Il dipolo sarà quindi costituito da due spezzoni di filo aventi ciascuno una lunghezza di 265 cm avendo cura di saldare sulla tavoletta di plexiglass il conduttore centrale al tratto verso l'alto e la calza metallica al tratto verso il basso.



Sotto con la seconda antenna, concepita da RIO del mio stesso QTH per ragioni di spazio, infatti guardando la foto 2 appare evidente che sul tetto dell'abitazione non c'è più posto nemmeno per le antenne di un grillo (Gryllus campestris), ragion per cui non potendo sfrattare le antenne televisive era logico e impellente pensare a qualche altra soluzione meno contrastante con le idee della XYL assidua telespettatrice.



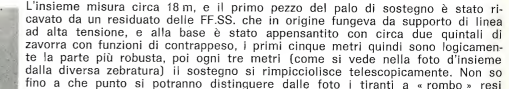
Antenna ribaltabile. Vista d'insieme.



Antenna ribaltabile.
Vista del basamento,
del contrappeso e
del magnifico (...) « RIO ».

In cima al tutto troneggia gagliarda una « STARDUST » conosciuta anche col nome di « polvere di stelle » (anche perché « stardust » in inglese vuol proprio dire « polvere di stelle ») ottima antenna, non c'è che dire, infatti riassume in se stessa le caratteristiche di una ground plane e di un buon dipolo orizzontale, inutile dire che non è direttiva e che è a polarizzazione verticale.

Valida quindi sia sotto il profilo locale che sotto quello DX. L'originalità di tale antenna quindi non sta nella scelta dell'elemento irradiante, bensì nella possibilità di alzare o abbassare a piacere l'antenna stessa, con il poderoso meccanismo visibile in foto 3: tale sistema porta agli innegabili vantaggi di abbassare a livello terra l'antenna ogni qual volta le condizioni atmosferiche suggeriscano una maggior prudenza e anche alla facilità di poter sostituire a piacere diverse antenne sullo stesso supporto sì da poter effettuare anche interessantissime misure comparative tra antenne diverse in uno stretto lasso di tempo, dando all'operatore la facoltà di stabilire quale sia la antenna più consona alle proprie esigenze.



necessari per evitare un antiestetico ondeggiamento del pennone e anche per conferire una maggior sicurezza all'insieme durante le fasi di innalzamento e abbassamento.

Il cavo di discesa scorre internamente ai tubi per ragioni estetiche e anche meccaniche in modo da non sbatacchiare al vento, nella foto 3 è infatti visibile il cavo RG8/U uscente dal foro sotto la ralla triangolare. La zebratura non è un capriccio di RIO, ma una cosa molto raccomandabile, infatti è noto che tale disegno, non essendo comune in nessun soggetto naturale (tranne la zebra, si capisce!) è molto ben identificabile anche da lontano, quindi ben visibile da qualsiasi mezzo aereo, la prudenza non è mai troppa, ve l'immaginate che disastro se un pilota miope andasse a sbattere sull'antenna? D'accordo, il pilota se la vedrebbe brutta, ma l'antenna sarebbe tutta da rifare no?...

Ora se vi trovate in condizioni analoghe a quelle di RIO non vi rimane che tentare la costruzione di un duplicato, la spesa globale si aggira sui 2 Manzoni,

o se preferite 20 Michelangelo.



\* \* :

Instancabile più che mai torna alla ribalta una nostra vecchia conoscenza, alias Lucio Della Bianca via Valeggio, 59/2 - UDINE.

Il prefato ci propina uno scarpone da « duecento » in cotal guisa: ... essendo riuscito in questi giorni a far funzionare un lineare per la CB, e gamme limitrofe, ho deciso di invarti lo schema. Il lineare in questione credo creerà un certo interesse, specie tra gli amici autocostruttori in quanto è veramente semplice e in fondo l'unico ostacolo da superare è costituito dal dimensionamento dell'alimentatore. L'occhio dell'esperto noterà una insolita combinazione circuitale che prevede l'uso di una energica EL34 come interstadio tra l'eccitatore (vedi baracchino) e il vero e proprio stadio finale costituito da « 2 MERAVIGLIOSE 2 » EL509. Tale configurazione permette una poderosa uscita anche con TX di debole potenza, infatti le EL509, nate come tubi finali di riga per TV color, necessitano di una discreta potenza per poter lavorare nelle migliori condizioni. Il circuito è concepito per poter lavorare anche con una sola EL509 così da poter disporre di metà potenza o di potenza piena, la miglior soluzione non sta nello sfilare una delle due finali, bensì nel non accendere il filamento di un tubo, in modo da non alterare le capacità circuitali, così da non dover ritoccare le capacità di accordo tra l'half e il full rating. Non vi spaventi la dovizia dei vari circuiti accordati, i quali si sono resi necessari per garantire una certa

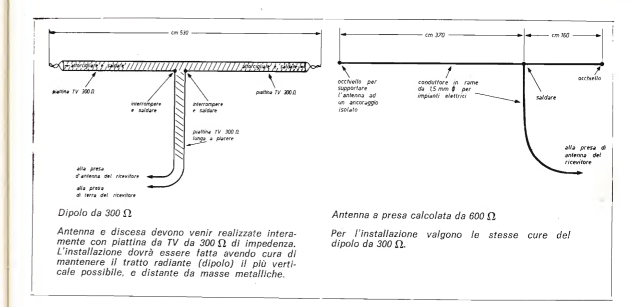
pulizia nel segnale in uscita in modo da non provocare una eccessiva TVI. L'alimentatore deve essere in grado di fornire 6,3 V a 5 A per i filamenti nonché 700 V a 0,4 A per l'anodica e 30 V negativi per la polarizzazione delle griglie controllo delle EL509 le quali hanno i comandi di polarizzazione separati (potenziometri a filo da 10 k $\Omega$ , 2 W) in modo da ottenere sempre la polarizzazione ottimale dato che difficilmente l'emissione elettronica delle finali si mantiene costante con l'uso prolungato. L'eccitazione in catodo può sembrare uno spreco di energia inutile, ma ai fini pratici dà meno noie nella messa a punto e non si è costretti a tortuose manovre per ottenere una perfetta neutralizzazione, anche le griglie schermo a potenziale di massa garantiscono una eccellente linearità così da essere certi che solo in caso di eccitazione molto ricca di segnali spurii l'uscita sarà « sporca », in caso contrario il lineare non creerà di certo beghe di autooscillazioni, tanto comuni nei lineari fatti alla buona. Nel punto segnato con una X è facoltativo inserire un milliamperometro da 500 mA fs. per agevolare la messa a punto e per controllare l'assorbimento dello stadio finale.

Per la taratura consiglio di smanettare i numerosi variabili tenendo d'occhio l'uscita del ROSmetro in serie all'antenna, e di fare le operazioni il più velocemente possibile, interrompendo a tratti l'anodica se si dovessero notare paurosi arrossamenti alle placche delle finali. Logicamente chi si cimenta in una impresa del genere deve conoscere le fasi fondamentali di una corretta taratura, per cui invito i pierini a farsi dare una mano da qualche amico più esperto onde evitare incresciose delusioni, ciò resti per inciso! A questo punto non credo vi sia altro da aggiungere per cui vadano ai temerari autocostruttori i miei 51 più robusti.

※ ※ >

Ecco alla ribalta un'anima buona al servizio dei trafficanti, trattasi del caro Francesco Deitaghi sito in quel di Omegna (NO) al nº 8 di piazza Mameli, il quale da tempo immemorabile mi giace in archivio con la speranza di veder pubblicate le sue esperienze. Preciso che si tratta di un OM ed esattamente IW1AFM. Sia pertanto il benvenuto tra noi. Vai, o Francesco: ... gradirei sottoporre ai lettori di cq elettronica questo mio articoletto, nella speranza di far cosa gradita a tutti coloro che pur privi di mezzi desiderino soddisfare, almeno in parte, i loro appetiti elettronici. Si tratterebbe di seviziare il ricevitore casalingo, tanto caro a papà, nel tentativo di trasformarlo in ricevitore per la CB rispolverando le idee che tanti OM misero in pratica fior di lustri addietro con ottimi risultati per ricevere la banda 28 ÷ 30. Come requisito indispensabile il fossile a valvole deve avere una delle bande a onde corte che razzoli attorno ai 15 m circa (21 MHz); bene, assodato ciò, occorre individuare la bobina dell'oscillatore di tale banda. Per la bisogna usare il lume di candela, o di cervello, io non insisto nel dire che la bobina in questione ha poche spire di filo robusto e smaltato. Una volta rintracciata la damigella si va a operare con delicatezza da chirurgo accorciandola di una spira. Poi si va ad ascoltare che succede, previa certezza che i vari CB locali siano in piena attività, se non si ascolta nemmeno uno splattero è d'uopo infierire ancora togliendo un'altra spira alla solita bobina, ora state pur certi che qualche CB lo dovete ascoltare per forza, ma non è tutto,

infatti per fare le cose alla perfezione sarebbe opportuno localizzare pure la bobina d'antenna, e anche qui per tentativi togliere una spira o due nella speranza di accordare il circuito di ingresso sulla banda 27, va da sé che un buon aiuto ve lo può dare anche il cacciavite il quale per sondaggi dovrà ritoccare o il nucleo (se c'è) o il compensatore d'aereo al fine di ottenere un allineamento perfetto tra l'oscillatore e l'ingresso, ovviamente si tarerà il tutto per la maggior sensibilità possibile, ah, dimenticavo, è indispensabile conoscere il funzionamento di una supereterodina altrimenti si corre il rischio di viaggiare troppo nel buio! Può capitare che la gamma 27 non venga coperta per intero, oppure che risulti troppo spostata a destra o a sinistra della scala parlante. Per eliminare anche questo inconveniente si può tentare la regolazione dell'oscillatore in modo che i 27 capitino al centro scala scacciavitando sul nucleo (sempre se c'è) o sul compensatore d'oscillatore. Facoltativamente, si può infierire ulteriormente aggiungendo un preamplificatore d'antenna, un circuito noise limiter, lo S'Meter, lo squelch, logicamente tutti circuiti scopiazzati un po' qua un po' là, ma non strettamente necessari. Può essere d'aiuto invece l'aggiunta di un variabilino da 10 pF collegato in parallelo al mastodontico variabile (sezione oscillatore) in modo da avere il comando di sintonia fine, perché può capitarvi, a seconda del ricevitore di cui disponete, di trovare tutti i 23 canali in uno spazio molto esiguo della scala parlante e di avere quindi dei problemi di sintonia a causa del cattivo rapporto di demoltiplica della funicella. Rammento che un ricevitore casalingo non ha una impedenza di ingresso antenna pari a quella dei baracchini (52  $\Omega$ ) bensì ne ha una molto più elevata, che può andare dai 300 ai 600  $\Omega$ , quindi non è il caso di avvalersi della solita ground-plane, ma di una antenna adeguata, a meno che non si disponga di un accordatore d'antenna supplementare. Niente paura, vi sparo un paio di antenne, una a 300 e una a 600  $\Omega$ così vi divertirete anche di più:



ca - 10/75

# **MUSICA ELETTRONICA**

# Paolo Marincola

Nell'articolo precedente (cq 9/75, pagina 1340) ci siamo occupati del metodo analogico più diffuso (il VCO), per la generazione del timbro fondamentale in un tipico sintetizzatore di musica elettronica.

Abbiamo esaminato gli svantaggi e i problemi inerenti all'uso del VCO, e abbiamo altresì sottolineato come la relativa semplicità dell'approccio analogico, dal punto di vista circuitale, si adatti molto bene a strumenti economici.

Questa volta desideriamo esaminare, invece, alcuni

# metodi digitali

per la generazione delle frequenze base.

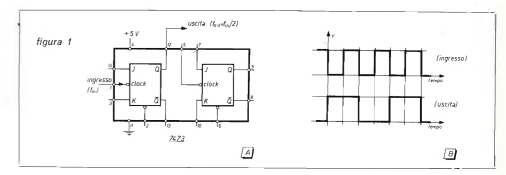
E' importante osservare fin d'ora come, di solito, un generatore digitale di frequenze non produce, allo stesso tempo, un timbro base direttamente utilizzabile (ad esempio, col metodo delle formanti). Infatti accade spesso che l'uscita di un generatore digitale di frequenza sia un'onda quadra, e già sappiamo che questo tipo di forma d'onda manca delle armoniche pari. In situazioni del genere, è chiaro che, o si modifica in qualche modo la forma d'onda, oppure si adottano metodi diversi per la generazione dei timbri.

Di questi problemi, comunque, ci occuperemo in seguito.

# Divisori di frequenza

Un circuito divisore di frequenza, come suggerisce la stessa denominazione, accetta in ingresso una forma d'onda (generalmente quadra o rettangolare) di frequenza  $f_{\rm in}$ , e fornisce in uscita una forma d'onda dello stesso tipo ma con frequenza pari a un sottomultiplo intero di  $f_{\rm in}$ . Il rapporto tra il valore della frequenza d'uscita si chiama « modulo » del divisore.

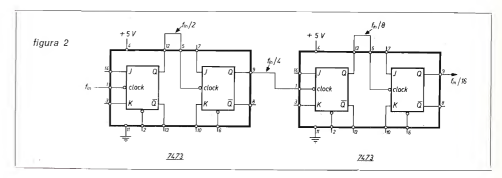
Il pressoché universalmente noto flip-flop costituisce un semplicissimo divisore di frequenza con modulo 2; un esempio di applicazione è dato in figura 1A, dove viene utilizzata una sezione del circuito integrato digitale 7473 (doppio flip-flop di tipo JK, famiglia TTL).



In figura 1B sono schematizzate le forme d'onda in ingresso e in uscita, e vi si vede chiaramente che la frequenza d'uscita è esattamente la metà della frequenza d'ingresso.

Se due o più divisori di frequenza vengono posti in cascata, si ottiene ancora un divisore di frequenza che, come è facile verificare, ha come modulo il prodotto dei moduli dei divisori originali.

La figura 2 mostra come, connettendo in serie quattro flip-flop, si ottenga un divisore di frequenza modulo 16  $(= 2 \times 2 \times 2 \times 2)$ .

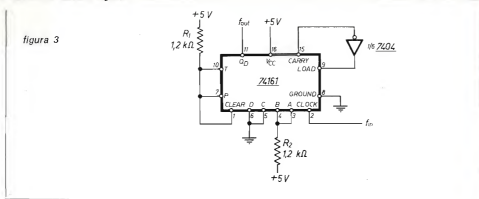


Ci si convince facilmente che, connettendo in serie più flip-flop, si ottengono sempre e soltanto divisori di frequenza aventi come moduli delle potenze intere di 2. Se n flip-flop vengono connessi in cascata, il divisore di frequenza che ne risulta avrà modulo 2<sup>n</sup>.

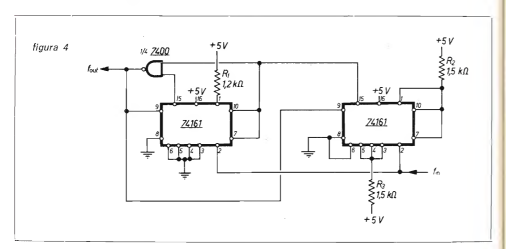
E' possibile, d'altra parte, costruire divisori di frequenza con modulo intero qualunque. Sono disponibili sul mercato, infatti, i cosiddetti « contatori binari programmabili », con i quali siamo in grado di risolvere il problema.

La figura 3 mostra uno schema relativo al circuito integrato 74161 (contatore binario sincrono a quattro bit, famiglia TTL). La frequenza d'ingresso viene applicata al clock del contatore; quando quest'ultimo raggiunge il massimo conteggio, viene generato un segnale di riporto, che in genere serve ad abilitare contatori successivi, nel caso di conteggi a più di quattro bit, oppure a dare un'indicazione di fine ciclo di conteggio. Nell'applicazione ai divisori di frequenze, invece, il segnale di riporto (carry-out) viene sfruttato per caricare il contatore stesso con una configurazione binaria prestabilita (0011 nella figura 3).

In altri termini, il ciclo di conteggio finisce con la configurazione 1111 (conteggio massimo) e ricomincia da 0011, proseguendo poi, a ogni impulso di clock, attraverso le configurazioni 0100, 0101, 0110 e così via fino a raggiungere nuovamente la configurazione 1111; a questo punto il processo riprende con le stesse modalità.



Come è facile verificare, occorrono tredici impulsi di clock per completare il ciclo di conteggio così « programmato », e pertanto, se l'uscita viene prelevata dal piedino 11, la frequenza d'uscita sarà tredici volte minore di quella d'ingresso (si osservi però che la forma d'onda d'uscita non è quadra ma rettangolare, cioè il periodo ON non è uguale al periodo OFF). E' chiaro che, variando opportunamente la configurazione binaria applicata agli ingressi di preset e selezionando un adatto terminale per prelevare l'uscita, possiamo ottenere tutti i moduli di divisione compresi tra 1 e 16. Desiderando moduli di divisione più elevati, è necessario utilizzare più contatori programmabili in cascata; il principio di funzionamento rimane comunque lo stesso, ed è solo necessario un minimo di attenzione nello stabilire il punto da cui prelevare la freguenza d'uscita. Inoltre la configurazione binaria di controllo non è necessario che sia fornita manualmente, può anzi essere generata da appositi circuiti codificatori, e può addirittura variare nel tempo, potendosi così ottenere frequenze d'uscita variabili. La figura 4 mostra un divisore modulo 57, in cui l'uscita viene prelevata dallo stesso terminale che fornisce il carry-out.



Una volta stabilito che non è impossibile costruire divisori di frequenza con moduli arbitrariamente scelti, vediamo in che modo si può sfruttare questo risultato per applicazioni musicali.

Supponiamo di poter disporre di un generatore di onde quadre a frequenza piuttosto alta, ad esempio 2 MHz.

Esaminando una qualunque tabella di frequenze delle note musicali, del tipo di quella pubblicata nell'articolo precedente già citato (pagina 1341), ricaviamo il valore della frequenza relativa a una certa nota che intendiamo generare, poniamo, il DO della 7º ottava (2093 Hz).

Eseguiamo adesso la divisione

# 2.000.000 / 2.093

che fornisce come risultato 955,56...; arrotondiamo quindi questo numero all'intero più vicino, cioè 956. Pertanto, se applichiamo un divisore modulo 956 al generatore con frequenza 2 MHz, otterremo in uscita la frequenza corrispondente al DO della 7ª ottava, con un leggerissimo errore sul valore standard (intorno allo 0,067 %). Se ripetiamo la procedura per tutte le altre note della 7ª ottava, otterremo i valori dei moduli tramite cui potremo disporre delle frequenze desiderate, con margini di tolleranza trascurabili agli effetti pratici.

In queste condizioni, per ottenere finalmente le note desiderate, basta disporre di un divisore programmabile di dimensioni adeguate e di un circuito codificatore connesso opportunamente alla tastiera, che fornisca le adatte configurazioni binarie di preset in corrispondenza all'azionamento dei vari tasti.

Si osservi ancora che è perfettamente superfluo eseguire i calcoli anche per le note delle ottave inferiori: per ottenere queste ultime, infatti, è sufficiente inserire, prima o dopo il divisore programmabile, un divisore avente come modulo una opportuna potenza intera di 2 (che, come abbiamo visto, viene realizzato semplicemente con una cascata di flip-flop). Ad esempio, il DO della  $3^{\circ}$  ottava (130,81 Hz) può essere ottenuto a partire dal DO della  $7^{\circ}$  ottava inserendo su questo un divisore modulo 16. Poiché  $16=2^4$ , quest'ultimo divisore è identico a quello di figura 2, che usa appunto quattro flip-flop.

Il metodo descritto presenta indubbi vantaggi. Già abbiamo potuto notare la precisione ottenibile; questa, comunque, dipende ovviamente dalla precisione della frequenza fornita dal generatore. La frequenza del generatore, d'altra parte, può facilmente essere controllata a quarzo, risolvendo così anche il problema della stabilità delle note rispetto a variazioni di temperatura o di altri fattori.

L'altra faccia della medaglia è rappresentata, come è facile rendersi conto, dal costo e dalla complessità del circuito: un divisore programmabile del tipo sopra descritto richiede una configurazione di preset di almeno dieci bit, il che significa che, per la sua realizzazione, saranno necessari tre circuiti integrati del tipo 74161; inoltre non bisogna trascurare il costo dei flip-flop necessari per ottenere le ottave inferiori, né quello del quarzo e del circuito relativo. Ancora, occorre considerare che è necessario, come abbiamo già visto, un circuito codificatore (memoria a sola lettura, o anche una matrice di diodi) per generare la configurazione binaria di preset in funzione del tasto premuto sulla tastiera. Infine, il metodo dei divisori di frequenza non lascia intravedere soluzioni semplici al problema del vibrato, né a quello dello scivolamento (o portamento, o « glide »).

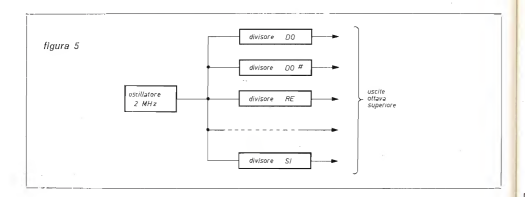
Entrambi i problemi potrebbero essere in qualche modo risolti, prevedendo moduli di divisione variabili nel tempo, ma, a una attenta analisi, la cosa si rivela parecchio complicata. Vedremo presto come, affrontando il problema da un diverso punto di vista, si possano agevolmente risolvere difficoltà del genere.

# Generatori di ottava superiore

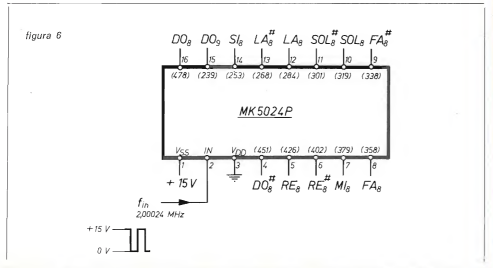
Per ora ci interessa osservare come il problema della complessità del circuito relativo al divisore di frequenza possa venire, in certa misura, risolto facendo ricorso alle moderne tecnologie di integrazione su larga scala (LSI).

Supponiamo per un momento di voler rendere, paradossalmente, ancora più complesso il sistema di generazione dell'ottava superiore, prevedendo un divisore, a modulo fisso e di valore opportuno, per ciascuna delle dodici note di questa ottava.

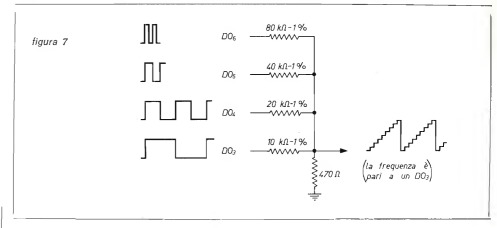
Otterremo così un circuito il cui schema a blocchi è mostrato in figura 5. La soluzione scelta presenta, a parte ogni considerazione di costo e di complessità, notevoli vantaggi rispetto a quella dell'unico divisore a modulo programmabile; principale tra tutti, quello di disporre contemporaneamente di tutte le dodici note (ciò è indispensabile, ad esempio, per poter dotare il sintetizzatore di un minimo di polifonicità, ma è anche molto utile per poter risolvere, come vedremo più avanti, il problema della generazione del timbro base).



La tecnologia LSI permette di racchiudere tutto il sistema di figura 5 (con qualcosa in più!) in un unico « chip » (o, al massimo, in due). Uno degli esempi più recenti è il circuito integrato MOS tipo MK5024P, prodotto dalla Mostek, un cui circuito di applicazione è mostrato in figura 6; si può notare come, a partire da una frequenza di circa 2 MHz, si possano ottenere contemporaneamente tutte le dodici note dell'ottava n. 8 (avente un DO di 4186 Hz e un SI di 7902,1 Hz) e, inoltre, anche il DO dell'ottava n. 9 (8372 Hz). Le ottave inferiori possono, anche qui, essere ottenute tramite cascate di flip-flop, e anche queste si possono trovare racchiuse in singoli circuiti integrati: adatti per l'accoppiamento con il 5024 sopra descritto, sono, ad esempio, il CD4024 (RCA) e il MC14024 (Motorola), ciascuno dei quali comprende una serie di sette flip-flop, in tecnologia MOS complementare (CMOS). Per quanto riguarda il costo di tutti questi circuiti integrati, esso è senza alcun dubbio abbastanza contenuto, relativamente alle funzioni svolte.



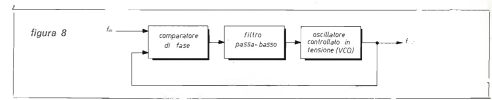
Come veniva accennato sopra, la presenza contemporanea di più note può essere utilizzata anche per risolvere il problema del timbro base. Si supponga di disporre, oltre che di una data nota, ad esempio un DO, anche dei DO delle tre ottave immediatamente superiori. Se queste quattro forme d'onda vengono combinate tra di loro attraverso un sommatore resistivo (figura 7), si può ottenere un dente di sega a gradini, che può approssimare molto bene il comune dente di sega, e può quindi fungere da timbro base del sintetizzatore.



IC lineari SILICON GENERAL
IC TTL - C/MOS STEWART XARNER
IC complessi EXAR
DISTRIBUTORE: FANTINI ELETTRONICA
V. Fossolo, 38 - BOLOGNA - tel. 341494
V. R. Fauro, 63 - ROMA - tel. 806017

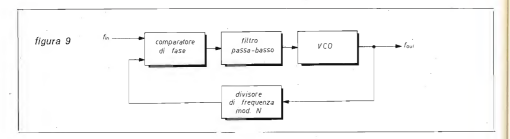
# Il Phase-Locked Loop

Per concludere questa breve rassegna degli approcci digitali alla generazione di frequenze, resta da occuparsi del Phase-Locked Loop (PLL, letteralmente « anello ad agganciamento di fase »). Questo circuito, tipico di alcune applicazioni a radiofrequenza, ha la struttura base di figura 8, e vi ritroviamo il ben noto VCO. In presenza di una frequenza f<sub>in</sub> all'ingresso, il comparatore di fase, unitamente al filtro passabasso, genera una tensione proporzionale alla differenza di fase tra la forma d'onda in ingresso e quella prodotta dal VCO; questa tensione viene applicata all'ingresso dello stesso VCO. In condizioni di regime, i segnali all'ingresso e all'uscita del PLL avranno la stessa frequenza, ma differiranno in fase di una quantità costante, quella appunto necessaria a far sì che la tensione conseguentemente prodotta dal comparatore di fase forzi il VCO a produrre una frequenza uguale a quella in ingresso. Non mi sembra il caso di scendere in maggiori dettagli, che richiederebbero da una parte nozioni matematiche di teoria dei sistemi a controreazione, e che, dall'altra, appesantirebbero inutilmente queste note. Ci preme, per il momento, esaminare le applicazioni del PLL.

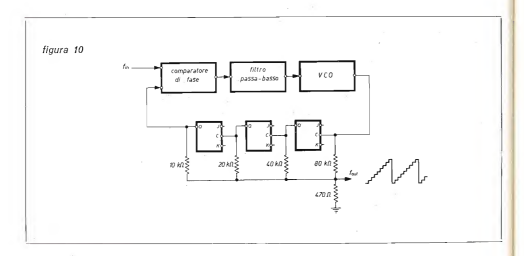


La prima osservazione da fare riguarda il fatto che, nonostante siano molti i tipi di PLL in circuito integrato presenti sul mercato, essi sono generalmente inutilizzabili per applicazioni musicali. Infatti il campo di frequenze in cui essi possono essere usati non è molto esteso (il 565, che è il tipo forse più noto, ha un range di frequenze 3:1, poco superiore dunque all'ottava); inoltre, sono di solito sensibili alle armoniche del segnale d'ingresso, e richiedono pertanto ingressi sinusoidali. Fanno eccezione, però, i tipi CD4046 (RCA) e MC4046 (Motorola), che hanno un range di frequenza di 1000:1 (dunque pari a circa dieci ottave) e sono insensibili alle armoniche, accettano pertanto ingressi squadrati o comunque non sinusoidali.

Il PLL può anzitutto essere usato come moltiplicatore di frequenza: se si interrompe l'anello di controreazione, e vi si inserisce un divisore di frequenza modulo N (figura 9), la frequenza d'uscita del PLL sarà esattamente N volte maggiore di quella d'ingresso. Questa proprietà del PLL può essere utilizzata per



dotare il sintetizzatore di timbro base a dente di sega digitale anche quando non siano presenti più note contemporaneamente. Se infatti (figura 10) si interpone una serie di tre flip-flop tra l'uscita del VCO e l'ingresso al comparatore di fase, l'uscita del VCO avrà una frequenza otto volte superiore a quella d'ingresso; d'altra parte, a questa frequenza risulta applicata una serie di flip-flop, cioè di divisori modulo 2, per cui, oltre alla frequenza  $f_{out}=8\,f_{in}$  sono disponibili, alla uscita di ciascun flip-flop, anche le frequenze  $4\,f_{in}$ ,  $2\,f_{in}$  e la stessa  $f_{in}$ .



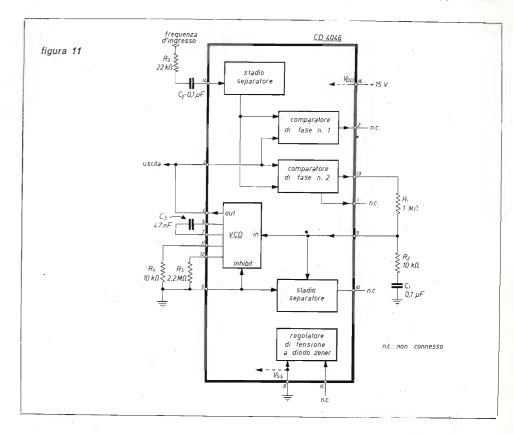
Ci troviamo quindi nelle condizioni di figura 7 e, utilizzando un combinatore resistivo, possiamo ottenere il dente di sega a gradini di frequenza  $f_{\rm in}$ , da usare come timbro base.

Il PLL può ancora essere utilizzato per risolvere il problema del « glide » (scivolamento) nei generatori digitali di frequenza: se la frequenza d'ingresso varia bruscamente, è possibile, dimensionando opportunamente i parametri del filtro passabasso, fare in modo che la frequenza in uscita vari più o meno lentamente, da quella iniziale a quella finale.

La figura 11 mostra uno schema d'applicazione del CD4046: il filtro passabasso è esterno al circuito integrato ed è costituito da  $R_1$ ,  $R_2$  e  $C_1$ .

La frequenza d'ingresso può essere sinusoidale, quadra o rettangolare, triangolare o a dente di sega. Il resistore  $R_2$ , unitamente a  $C_1$ , controlla la velocità di variazione della frequenza d'uscita in corrispondenza di variazioni brusche della frequenza d'ingresso. Se  $R_2$  viene diminuita o portata addirittura a zero, la nota risultante presenta effetti transitorii di rimbalzo e di percussione molto interessanti.

Inoltre delle tensioni esterne possono essere sommate a quella generata dal filtro, e questo permette di risolvere il problema del vibrato; sommando invece una tensione casualmente variabile (tensione di rumore), si possono ottenere effetti molto simili al coro. Il numero di applicazioni possibili è enorme; d'altra parte, il costo di questo PLL non appare elevato, se confrontato con la complessità delle funzioni svolte e con la potenzialità delle applicazioni,



La sommaria descrizione del PLL e delle sue possibilità conclude l'articolo di questo mese.

Resta da osservare che finora abbiamo visto soltanto come generare una frequenza o un timbro base; per ottenere qualcosa che si approssimi di più alla musica, è ancora necessario risolvere molti altri problemi. \*\*\*\*



Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano negli schemi della rivista sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana

# Una stazione completa

# per la ricezione delle bande spaziali 136 ÷ 138 MHz e 1680 ÷ 1698 MHz

# professor Walter Medri

(segue dal n. 8/75)

articolo promosso da I.A.T.G. radiocomunicazioni

Dopo l'impianto d'antenna e prima di iniziare la presentazione di alcuni efficaci preamplificatori a basso rumore, ecco una notizia che sarà sicuramente ben accetta da tutti, in particolare dagli APTisti in azione.

Dal mese di luglio ricevo sulla frequenza di 137,3 MHz circa, con traiettoria nord-sud, un nuovo satellite russo avente una frequenza di scansione orizzontale di soli 2 Hz.

Le fotografie, subito convertite con l'apparecchiatura APT illustrata nella foto 1, possono considerarsi molto interessanti, pur essendo meno particolareggiate di quelle da me già convertite in precedenza e relative a satelliti russi aventi una frequenza di scansione orizzontale di 4 Hz.



foto 1

Parte della stazione ricevente APT impiegata per la ricezione e conversione del segnale trasmesso dal nuovo satellite russo.

Gran parte delle apparecchiature della foto costituiscono la stazione spaziale che verrà descritta in questa nuova serie di articoli denominata « progetto starfighter ».

Le caratteristiche del segnale RF sono alquanto simili a quelle dei satelliti APT americani, si tratta perciò di un segnale piuttosto robusto e modulato in frequenza da una sottoportante a sua volta modulata in ampiezza dal segnale video proveniente dal radiometro.

Inoltre le caratteristiche di deviazione di frequenza sono compatibili con le caratteristiche del segnale APT americano, invece la freguenza della sottoportante non è multipla della frequenza di scansione orizzontale. Perciò, mentre per la ricezione del segnale RF è sufficiente lo stesso impianto di ricezione APT impiegato per i satelliti americani, per la conversione in foto del segnale ricevuto è necessario un generatore locale di frequenza standard, la cui frequenza opportunamente divisa dia come quoziente una frequenza di 2 Hz per sincronizzare la scansione di linea. Per facilitare l'ascolto a tutti di questo nuovo satellite, che speriamo abbia lunga vita, ho effettuato un calcolo approssimato delle sue effemeridi e, pur con l'errore che può contenere una previsione a lunga scadenza, posso dirvi che il 15 ottobre dovremmo avere una traiettoria a est sulla nostra area d'ascolto in direzione sud-nord tra le 14,30 e le 15,00, ora locale italiana.

Effettuato il primo ascolto e rilevata l'ora esatta, non sarà difficile poi calcolarvi da soli le effemeridi valide di giorno in giorno, poiché le sue caratteristiche orbitali sono tali che, nota l'ora di un passaggio, il giorno successivo si avrà un passaggio alla stessa ora meno cinque minuti (circa) e così il giorno dopo e tutti gli altri giorni ancora, scalando sempre cinque minuti (circa) al giorno.

A ogni passaggio così calcolato, il satellite riprende la stessa zona geografica del giorno precedente con uno slittamento giornaliero verso ovest di circa mezzo grado, di conseguenza a cicli di ricezione la cui traiettoria risulterà « nord-sud » seguiranno cicli di ricezione la cui traiettoria risulterà « sud-nord ».

La ragione di ciò stà nel fatto che il satellite è stato posto in orbita diretta anziché retrograda ed essendo inoltre il suo pariodo orbitale di 102,5', ogni 24 ore esso compie quasi quattordici orbite al completo e quindi a periodi alternati sarà possibile la ricezione diurna della sua traiettoria ascendente e della sua traiettoria discendente.

Vi ho così illustrato come ricevere questo nuovo satellite; fornirò maggiorni particolari riguardanti il metodo di conversione in foto nel corso di questa nuova serie di articoli.

Passiamo quindi al preamplificatore d'antenna: vi presenterò alcuni circuiti validissimi e di facile realizzazione.

Prima però vorrei rammentarvi l'importanza del preamplificatore, in quanto esso assieme all'antenna costituisce un anello importantissimo e fondamentale per garantirvi un ottimo rapporto segnale/rumore.

Dalle buone caratteristiche del preamplificatore e dell'antenna dipende infatti per il 99% la possibilità di ottenere quella purezza di segnale indispensabile per ottenere quindi un ottima riproduzione dell'immagine, senza la quale anche il migliore apparato di conversione non riuscirebbe a dare buoni risultati

In figura 1 vi presento quattro ottimi circuiti di preamplificatori per la banda VHF e in figura 2 un ottimo preamplificatore per la banda S. Tutti i preamplificatori sono stati ampiamente sperimentati e con caratteristiche leggermente diverse sono in grado tutti di garantire una cifra di rumore assai bassa e di offrire ottime prestazioni di amplificazione del segnale d'antenna.

segue figura 1

Chi avesse ragione di temere fenomeni di intermodulazione in banda VHF è bene però che si orienti verso il tipo a FET o a MOSFET, coloro invece che non prevedono affatto tale inconveniente (originato sopra tutto da forti segnali locali) potrà scegliere liberamente tra i circuiti presentati, con criteri di giudizio del tutto personali.

Ogni circuito della figura 1 potrà essere realizzato in un contenitore per preamplificatore d'antenna TV (basta prendere contatti con qualche negoziante TV che esegua impianti d'antenna), poiché tali preamplificatori oltre a offrire un ottima meccanica di base, sono normalmente provvisti anche di una valida protezione contro le intemperie e di un apposito ancoraggio per il suo fissaggio esterno.

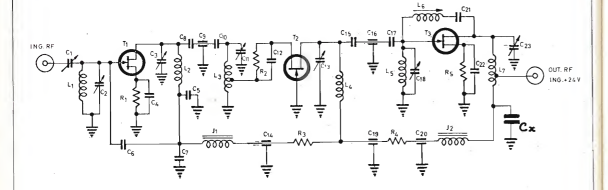
Il circuito di figura 2, invece, deve essere realizzato su una basetta ramata di 50 x 90 mm e fissata all'interno di una scatoletta metallica avente le dimensioni della basetta, la chiusura ermetica si effettuerà con un coperchio e guarnizione di gomma per evitare che vi penetri acqua o umidità. La scatoletta dovrà possedere anche due connettori, uno di tipo « N » che servirà sia per il fissaggio meccanico che per il collegamento elettrico all'antenna e l'altro di tipo « N » o « BNC » per il collegamento del cavo di trasporto del segnale amplificato al convertitore.

## figura 1

Preamplificatori d'antenna per la banda spaziale 136 ÷ 138 MHz previsiti per l'alimentazione via cavo coassiale di discesa.

Per maggiori particolari vedi testo.

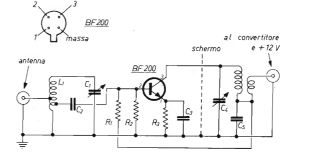
Preamplificatore d'antenna a FET (TIS34) impiegato dal signor Gerloni di Milano (vedi cq 9/73).



L'impedenza  $J_2$  deve essere di 8  $\mu$ H, in caso contrario aggiungere la capacità  $C_x$  da 1000 pF

$C_{\tau}$	4,5 ÷ 20 pF	C <sub>a</sub> 10 pF	C <sub>17</sub> 2,2 pF	$R_{\scriptscriptstyle 1}$ 470 $\Omega$
C,	10 ÷ 40 pF	$C_{10} = 2.2 pF$	$C_{18} = 10 \div 40 \text{ pF}$	$R_z$ 470 $\Omega$
$C_{2}^{2}$	10 ÷ 40 pF	$C_{11} = 10 - 40 \text{ pr}$	$C_{19}$ 1000 pF	$R_{\scriptscriptstyle 3}$ 100 $\Omega$
$C_{4}^{\circ}$	470 pF	C <sub>12</sub> 470 pF	C <sub>20</sub> 1000 pF	$R_4$ 100 $\Omega$
$C_{5}^{*}$	22 pF	$C_{13}^{12} = 10 \div 40 \text{ pF}$	C <sub>21</sub> 68 pF	$R_s$ 470 $\Omega$
$C_{\epsilon}^{\circ}$		C <sub>14</sub> 1000 pF	C <sub>22</sub> 1000 pF	T, TIS34
	10 ÷ 40 pF	$C_{15}^{^{18}}$ 2,2 pF	$C_{23}$ 10 $\div$ 40 pF	T2 TIS34
$C_s'$	2,2 pF	$C_{16}^{13}$ 10 pF	-	T <sub>3</sub> TIS34

Preamplificatoro d'antenna con BF200, per la banda 136 $\div$ 138 MHz (G=15 dB, F=3,8 dB, ROS=1,1)

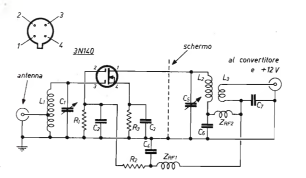


 $R_1$  10  $k\Omega$   $R_2$  3,9  $k\Omega$  $R_3$  1  $k\Omega$ 

 $C_1$  (1÷12) pF, compensatore  $C_2$  1,5 nF, ceramico  $C_3$  1,5 nF, ceramico  $C_4$  (1÷12) pF, compensatore  $C_4$  (1÷12) pF, assante o a pastiglia

 $L_1$  8 spire filo  $\varnothing$  1,2 mm argentato su supporto  $\varnothing$  6 mm, lunghezza avvolgimento 13 mm con presa alla  $2^a$  spira per l'emettitore e a 2,5 spire per l'antenna  $L_2$  8 spire serrate filo  $\varnothing$  0,9 mm smaltato su supporto  $\varnothing$  6 mm  $L_3$  2 spire serrate filo  $\varnothing$  1,2 mm smaltato, sul lato freddo di  $L_3$ 

Preamplificatore d'antenna con MOSFET 3N140 per la banda 136 ÷ 138 MHz



 $R_2$  100 k $\Omega$   $R_3$  120  $\Omega$   $C_1$  (1 ÷ 12) pF  $C_2$  1 nF, a pastiglia

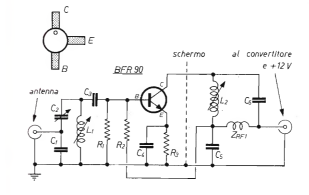
 $R_1 = 47 k\Omega$ 

 $C_2$  / nF, ceramico  $C_4$  2,2 nF  $C_6$  (1  $\div$  12) pF  $C_6$  1 nF, a pastiglia  $C_7$  1 nF, a pastiglia

 $Z_{RF_1}$  VK200 (Philips) o simili  $Z_{RF_2}$  VK200 (Philips) o simili

 $L_1$  4 spire filo  $\varnothing$  1,2 mm argentato su  $\varnothing$  6 mm, lunghezza avvolgimento 9 mm con presa antenna a una spira dal lato freddo  $L_2$  6 spire filo  $\varnothing$  1 mm smaltato su supporto  $\varnothing$  6 mm, lunghezza avvolgimento 12 mm  $L_3$  2 spire filo  $\varnothing$  0,7 mm smaltato avvolto sul lato freddo di  $L_2$ 

Preamplificatore d'antenna con BFR90 per la banda spaziale  $136 \div 138\,\mathrm{MHz}$  G =  $16\,\mathrm{dB},\ F$  =  $1,8\,\mathrm{dB}$  ROS = 1,2)



 $R_1$  1  $k\Omega$   $R_2$  4,7  $k\Omega$  $R_3$  100  $\Omega$ 

 $C_1$  33 pF, ceramico a tubetto  $C_2$  (5 ÷ 30) pF, compensatore  $C_3$  4,7 nF, ceramico  $C_4$  1 nF, ceramico control o control

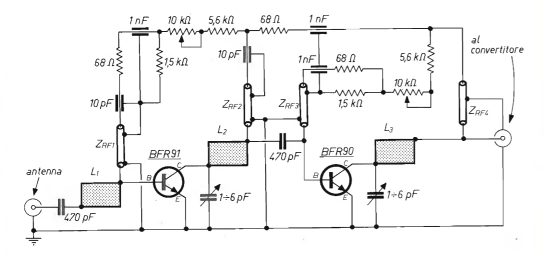
 $C_{\rm 5}$  4,7 nF, passante o pastiglia  $C_{\rm 8}$  12 pF, ceramico a tubetto

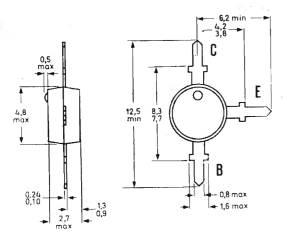
L<sub>1</sub> 8 spire serrate, fllo Ø 0,9 mm smaltato su supporto Ø 6 mm con nucleo L<sub>2</sub> 6 spire serrate, filo Ø 0,9 mm smaltato su supporto Ø 6 mm con nucleo

Z<sub>RF1</sub> VK200 Philips o simili

figura 2

Preamplificatore d'antenna con BFR91 o BFR90 per la banda spaziale  $1680 \div 1698 \, \text{MHz}$  nel quale è prevista l'alimentazione via cavo coassiale; il guadagno è di  $15 \, \text{dB}$ , il rumore  $5 \, \text{dB}$ .





Collegamenti e dimensioni in mm dei BFR91 e BFR90.

Questo preamplificatore è stato realizzato su una basetta ramata delle dimensioni di 5 x 9 cm posta all'interno di una scatola metallica di uguali dimensioni e con chiusura ermetica per essere collocata all'esterno nelle immediate vicinanze dell'antenna.

Si ponga molta cura a non surriscaldare i transistori durante le saldature, per maggiori particolari vedasi testo.

L<sub>1</sub> rettangolo in rame 20 x 15 mm dello spessore di 0,8 mm posto a circa 2 mm dal piano della basetta ramata

La rettangolo in rame 20 x 11 mm dello spessore di 0,8 mm, posto a circa 2 mm dal piano della basetta ramata

 $L_3$  rettagrammata. L<sub>3</sub> retragolo in rame 22 x 11 mm dello spessore di 0,8 mm, posto a circa 2 mm dal piano della basetta ramata.

 $Z_{RFI}$ ,  $Z_{RF2}$ ,  $Z_{RF3}$ ,  $Z_{RF4}$  impedenze RF in quarto d'onda, costituite da tubetto di rame stagnato direttamente al piano della basetta ramata; ciascun tubetto deve avere una lunghezza di 26 mm e un foro interno di 3 mm; all'interno di ciascuno tubetto deve essere introdotto cavetto RG58/U senza calza e con i terminali uscenti dal tubetto più corti possibile.

NOTA: ogni induttanza formata dai rettangolini di rame sopra dimensionati deve essere tenuta a circa 2 mm dal piano della basetta ramata mediante opportuna sagomatura dei terminali dei transistori i cui emettitori vanno stagnati direttamente al piano ramato e tramite i compensatori di accordo  $(1 \div 6)$  pF, tipo Philips 2222-801-96002

Il preamplificatore per la banda « S » è stato possibile grazie ai nuovi transitori BFR91 e BFR90 della Philips e a lunghe prove di laboratorio alla ricerca del circuito che meglio unisse in se le caratteristiche di validità e semplicità di realizzazione.

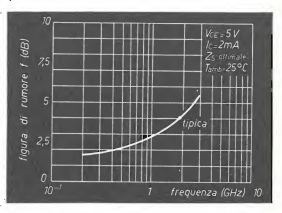
Il risultato finale è stato senza dubbio molto soddisfacente, in quanto con un BFR91 selezionato è stato possibile ottenere una cifra di rumore di poco superiore a 3 dB.

In ogni caso effettuando una messa a punto accurata del circuito d'ingresso e della corrente di riposo dei due transistor, la cifra di rumore non ha mai superato i 5 dB, la figura 3 mostra la figura di rumore tipica del BFR91 in funzione della freguenza di lavoro.

### figura 3

Tipica figura di rumore di un transistor BFR91 in funzione della frequenza di lavoro. Come potete vedere tale transistor si comporta in maniera eccezionale anche in banda VHF.

Il BFR90 si distingue dal BFR91 per una maggiore amplificazione, ma anche per una cifra di rumore leggermente più elevata soprattutto oltre 1 GHz.



La messa a punto dei preamplificatori sia in banda VHF che in banda S può essere effettuata con l'apposita strumentazione di laboratorio su un banco di prova (approfittando ad esempio di un amico che lavori presso qualche ditta ben attrezzata) oppure a stazione ultimata può essere effettuata collocando il preamplificatore al suo posto e irradiando verso l'antenna un segnale RF piuttosto debole avente una frequenza più prossima possibile al valore centrale della banda spaziale che si vuole ricevere. Servendosi di uno S-meter collocato provvisoriamente in prossimità del-

l'antenna e di un altoparlante monitor o cuffie, si agirà sui compensatori di accordo e per il preamplificatore in banda S anche sui trimmer da  $10 \text{ k}\Omega$ , finché si è ottenuto il massimo segnale indicato dallo S-meter con il minor soffio possibile.

Non si sottovaluti troppo questo metodo, amici, se accoppiato a una buona dose di pazienza e a molta esperienza, esso può dare risultati superiori a una messa a punto in laboratorio, cioè in condizioni fittizie.

Inoltre se vengono rispettate scrupolosamente le indicazioni fornite per ogni schema, la messa a punto sarà piuttosto facile e mai eccessivamente laboriosa.

L'importante è possedere un generatore RF abbastanza stabile e ciò non è difficile per la banda VHF, si può realizzare o anche trovarlo presso un amico ben attrezzato, mentre per la banda S vi fornirò con il prossimo articolo un circuito semplice a realizzarsi e da mettere a punto.

Inoltre la prossima puntata (dicembre) verrà dedicata a un'altra importante sezione dell'impianto di ricezione, cioè al convertitore di frequenza. Si tratta di un convertitore per la banda VHF a sintonia continua e di un convertitore a frequenza fissa per la banda S, entrambi i convertitori racchiudono soluzioni interessanti e all'avanguardia, pur essendo di facile realizzazione. Quindi a presto, amici, non perdete tempo prezioso nel frattempo: ultimate l'impianto d'antenna e il preamplificatore, vi sarà più semplice proseguire se dividerete il lavoro in fasi.

a cura del prof. Walter Medri

# EFFEMERIDI NODALI più favorevoli per l'ITALIA e relative ai satelliti APT sotto indicati

mb.		ESSA 8			A 3			NOA		
15 ottobre / 15 novemb.	period incli incremento	enza 137,62 MHz o orbitale 114.6' inazlone 101.5° o longitudinale 28,6° a media 1440 km		periodo orb inclinazi incremento Ion	one 102°	),1°	. 0	frequenza periodo orb inclinazio incremento lon altezza med	ritale 115,0' ne 101,7º gitudinale 28	3,7°
giorno	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord
15/10	7,39,26	149,1	6,57,06	156,0	18,33,42	30,0	8,18,32	174,2	19,48,32	13,6
16	8,30,19	161.8	8,07,44	173,6	19,44,20	12,4	7,18,56	159,4	18,48,56	28,4
17	9,21,27	174,6	7,22,C0	162,1	18,58,36	23,8	8,13,58	173,1	19,43,58	14,7
18	8.17.54	158.7	6,36,15	150,7	18,12,51	28,3	7,13,59	158,1	18,43,59	29,7
19	9.09.02	171,5	7,46,41	168,3	19,23,17	17,6	8,09,00	171,9	19,03,00	15,9
20	8,05,29	155,6	7,00,57	156,9	18,37,33	29,1	7,09,01	156,9	18,09,01	30,9
21	8,56,37	168.4	8,11,23.	174.5	19.47.59	11,5	8,04,03	170,6	19,34,03	17,2
22	7.53.C3	152.5	7,25,38	163,1	19.02.14	22,9	7,04,04	155,6	18,34,04	32,2
22	8.44.12	165.3	6,39,53	151.6	18,16,29	34,5	7,59,05	169,4	19,29,05	18,4
24	7,40,38	149,4	7,50,20	169,2	19,26,56	16.7	6,59,08	154,4	18,29,06	33,4
25	8,31,47	162,2	7,04,35	157,8	18,41,11	28,2	7,54,08	168,2	19,24,08	19,6
26	9,22,55	175,0	8,15,02	175.4	19.51.38	10,5	6,54,09	153,2	18,24,09	34,6
27	8,19,21	159,1	7,29,17	164,0	19,05,53	22,6	7,49,10	166,9	19,19,10	20,9
28	9.10.30	171,9	6,43,32	152,6	18,20,08	33,4	6,49,11	151,9	18,19,11	35,9
29	8.06.56	156,1	7,53,58	170,2	19,30,34	15,8	7,44,13	165,7	19,14,13	22,1
	8,58,05	168.9	7.08.14	158.7	18,44,50	27,2	6.44.14	150,7	18,14,14	37,1
30 31	7,54,31	153.0	8,18,40	176,4	19,55,16	9,6	7,39,15	164,4	19,09,15	23,4
1/11	8,45,39	165,8	7,32,55	164.9	19,69,31	21,1	6,39,16	149,4	18,09,16	38,4
	7.42.05	149,9	6.47.10	153,5	18.23,46	32,5	7,34,17	163,2	19,04,17	24,6
2	8,33,14	162.7	7,57,36	171,1	19.34.12	14.9	6,34,18	148,2	18,04,18	39,6
4	9,24,22	175,5	7,11,52	159.7	18,48,28	26.3	7.29.19	161,9	18,59,19	25,9
5	8,20,48	159,6	6,26,07	148,2	18,02,43	37,7	8,24,21	175,7	19,54,21	11,1
6	9,11,57	172.4	7.36.33	165.9	19.13.05	20,1	7,24,22	160,7	18,54,22	27,1 -
7	8,08,23	156,5	6.50.49	154.4	18.27.25	31,6	8,19,23	174,5	19,49,23	13,3
8	8,59,32	169,3	8.61.15	172.0	19,37,51	14,0	7,19,24	159,5	18,49,24	28,3
9	7.55.58	153,4	7,15,30	160,6	18,52,06	25,4	8,14,26	173,2	19,44,26	14,6
10	8.47.06	166.2	6,29,45	149,2	18,06,21	36,8	7,14,27	158,2	18,44,27	29,6
	7,43,33	150,3	7.40.12	166.8	19.16.48	19,7	8.09.28	172,0	19,39,28	15,8
11	8,34,41	163,1	6,54,27	155,3	18,31,05	30,6	7,09,29	157,0	18,39,29	30,8
12	9,25,60	175.9	8,04,54	173,0	19,41,30	13.0	8,04,31	170.7	19,34,31	17,1
13		160.0	7,19,09	161.5	18,55,45	24,5	7,04,32	155.7	18,34,32	32,1
14	8,22,16 9,13,25	172.8	6,33,24	150,1	18.10.00	35.9	7,59,33	169,5	19,29,33	18,3
15										

L'ora espressa in ore, minuti e secondi GMT si riferisce al momento in cui il satellite incrocia la verticale sulla linea dell'equatore durante l'orbita più favorevole alla nostra area di ascolto. La tabella comprende anche la longitudine in gradi (e decimi) sulla quale il satelite incrocia l'equatore du-

rante quel passaggio La longitudine serve per impostare sulla mappa polare la traiettoria oraria del satellite onde ricavare con

facilità l'ora e la longitudine alle quali il satellite incrocia la latitudine alla quale è posta la propria stazione

Per una corretta interpretazione e uso delle effemeridi nodali vedi cq 2/75, 4/75, 6/75. Chi è in possesso del materiale tracking del Reparto del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare impieghi per il NOAA 3 e il NOAA 4 le due traiettorie orarie e la tabella di conversione degli angoli geocentrici in angoli di elevazione previste per ESSA 8 e ITOS 1.

Per trovare l'ora locale Italiana in cui il satellite incrocia la propria stazione basta avvalersi di uno dei metodi grafici Tracking pubblicati su cq 2/75, 4/75, 6/75.

OSCAR 7

# EFFEMERIDI NODALI più favorevoli per l'Italia e relative ai satelliti OSCAR sotto indicati

OSCAR 6

s Ę

15 ottob / 15 nove		frequenza (vedi periodo ori Inclinazio Incremento long altezza media d	bitale 1154 ne 101,6º jitudinale 28	,75°	frequenza (vedi nota a flanco) periodo orbitale 114,95' inclinazione 101,74° incremento longitudinale 28,7° altezza media orbitale 1452 km			
glorno	ora GMT	longitud, ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitud. est orbita sud-nord	ora GMT	longitud. ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitud. est orbits sud-nord
15/10	6,59,51	157.9	18,29,50	30,9	8,10,48	172,1	19,40,28	15.5
16	7,54,47	171,6	19,24,46	17,2	9,05,05	156,9	18,39,49	30,7
17	6,54,43	156,6	18,24,42	32,2	8,04,25	170,5	19,34,06	17,1
18	7,49,39	170,4	19,19,38	18,4	8,58,43	155,3	18,33,26	32,3
19	6,49,35	155,4	18,19,34	33,4	7,58,03	168,9	19,27,44	18,7
20	7,44,31	169,1	19,14,30	19,7	8,52,20	153,7	18,27,04	33,9
21	6.44.27	154.1	18,14,26	34,7	7,51,40	167,3	19,21,21	20,3
22	7.39.23	167.8	19,09,22	21,0	8,45,58	152,1	18,20,41	35,5
23	6,39,19	152,8	18,09,18	36,0	7,45,18	165,7	19,14,58	24,0
24	7,34,14	166,5	19,04,13	22,3	8,39,35	150,5	18,14,19	37,1
25	8,29,10	151,5	18,04,09	37,3	7,38,55	164,1	19,08,36	23,5
26	7.29.06	165.3	18,59,05	23,5	8,33,13	177,7	20,02,53	38,7
27	8,24,02	150.3	17,59,01	38,5	7,32,33	162,5	19,02,13	25,1
28	7,23,58	164,0	18,53,57	24,8	8,26,50	176,1	19,56,30	40,3
29	8:48.54	177,7	19,48,53	39,8	9,21,07	160,9	18,55,51	26,7
30	7,18,50	162,7	18,48,49	26,1	8,20,28	174,5	19,50,08	13,1
31	8,13,45	176,5	19,43,44	41,1	9,14,45	159,3	18,49,28	28,3
1/11	7.13.42	161.4	18,43,41	27,4	8.14.05	172,9	19,43,45	14,7
2	8.08.37	175,2	19,38,36	13,6	9,08,22	157,7	18,43,05	29,9
3	7,08,33	160,2	18,38,32	28,6	8,07,43	171,3	17,42,26	16,3
4	8,03,29	173,9	19,33,28	14,9	9,02,00	156,1	18,36,43	31,5
5	7,03,25	158,9	18,34,24	29,9	8,01,20	169,7	19,31,00	17,9
6	7,58,21	172,6	19,28,20	16,2	8,55,37	183,2	18,30,21	33,1
7	6,58,17	157,6	18,28,16	31,2	7,54,58	168,1	19,24,38	19,5
8	7,53,13	171,4	19,23,12	17,4	8,49,15	181,6	18,23,58	34,7
9	6,53,09	156,3	18,23,08	32,5	7,48,35	166,5	19,18,15	21,1
10	7,48,04	170,1	19,18,03	18,7	8,42,52	180,0	18,17,36	36,3
11	6,48,01	115,1	18,18,00	33,7	7,42,13	164,9	19,11,53	22,7
12	7,42,56	168,8	19,12,52	20,0	8,36,30	178,4	18,11,13	27,9
13	6.42.52	153.8	18,12,51	35,0	9,30.47	163,3	19,05,30	24,3
14	7,37,48	167,5	19,07,47	21,3	8,30,07	176,8	18,04,51	39,5
15	6,37,44	152,5	18,07,43	36,3	9,24,24	161,7	18,59,08	25,9

completiamo il «progetto 432» con le necessarie strumentazioni e con il mezzo radiante

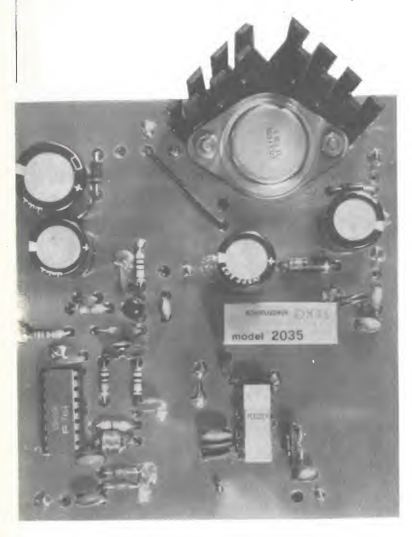
14HHL, prof. Paolo Taddei Masieri

Per completare nei suoi particolari il « progetto di stazione in 432 MHz », si rende necessario allargare il medesimo anche alle strumentazioni indispensabili e al mezzo radiante. Il discorso sarebbe molto lungo se si dovessero prendere in esame tutte le argomentazioni che hanno condotto a questo completamento e cioè allo studio di:

- 1) Scaler completo che dalla freguenza di entrata nell'ordine dei 500 ÷ 700 MHz (massimi accettabili) riporta alla frequenza di 5 ÷ 7 MHz leggibili in qualsiasi frequenzimetro a lettura digitale:
- 2) Wattmetro selettivo alla frequenza di taratura che può essere usato sia come passante sia come terminale;
- 3) Mezzo radiante di tipo « corner » adatto all'impiego e alle esigenze normali o di una yagi con impedenza di 52  $\Omega$  al punto di alimentazione.

Ma io cercherò di essere il più possibile conciso: questo mese descriverò lo scaler; il mese prossimo passerò agli argomenti successivi.

Si tratta di un divisore di frequenza per cento con componenti atti ad accettare all'entrata segnali sino alle frequenze rispettive di 500 ÷ 700 MHz (secondo integrato impiegato) e la sensibilità è di 20 mV per una lettura corretta.

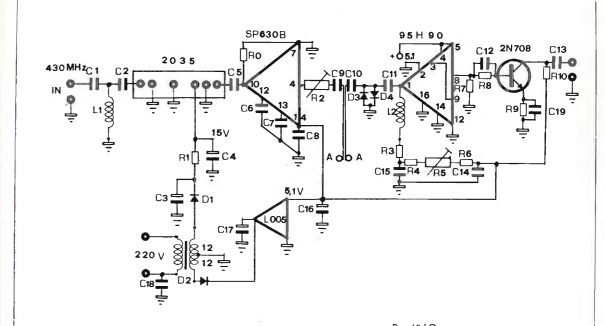


Il divisore viene preceduto da un filtro passa-alto onde evitare che possano essere lette frequenze diverse da quella nominale in esame, essendo facilmente presenti nel segnale in lettura prodotti di duplicazione e triplicazione (questi si possono presentare all'uscita del generatore con intensità superiore alla frequenza che si vuole leggere).

Questo discorso vale qualora il segnale del generatore non passi attraverso celle di filtro accordate alla frequenza.

Esaminando ora lo schema si nota all'entrata un filtro passaalto che precede un amplificatore con guadagno di 25 dB alla frequenza di  $400 \div 450 \text{ MHz}.$ 

Il segnale uscente da questo entra nella prima decade (SP631 o SP630 Plessey) alla cui uscita il segnale diviso per dieci viene accettato da una seconda decade (95H90); tra l'uscita di questo secondo divisore e l'entrata di un comune lettore digitale è interposto un transistor (NPN) nella funzione di buffer e l'accoppiamento avviene via collettore.



 $C_1$ ,  $C_2$  6,8 pF  $C_3$ ,  $C_4$ ,  $C_{15}$  330 uF, 16 V, elettrolitici  $C_9$ ,  $C_6$ ,  $C_7$ ,  $C_8$ ,  $C_{14}$ ,  $C_{15}$ ,  $C_{19}$  10 nF  $C_9$ ,  $C_{10}$ ,  $C_{11}$ ,  $C_{13}$  1 nF  $C_{12}$  20 pF  $C_{17}$  470 uF, 16 V, elettrolitico  $C_{18}$  10 nF, 400 V Tutti i condensatori (salvo gli elettrolitici, ovviamente) sono ceramici a disco  $R_{o}$  15 k $\Omega$   $R_{1}$  100  $\Omega$ , 1 W  $R_{2}$  1 k $\Omega$ , variabile  $R_{3}$  470  $\Omega$   $R_{4}$ ,  $R_{5}$  120  $\Omega$   $R_{5}$  220  $\Omega$ , variabile  $R_{7}$  330  $\Omega$   $R_{8}$  39 k $\Omega$   $R_{9}$  100  $\Omega$   $R_{10}$  680  $\Omega$ Tutte le resistenze da 1/2 W salvo  $R_{1}$   $D_{1}$ ,  $D_{2}$  1N4004  $D_{3}$ ,  $D_{4}$  1N4148

SGS L005 Teko 2035

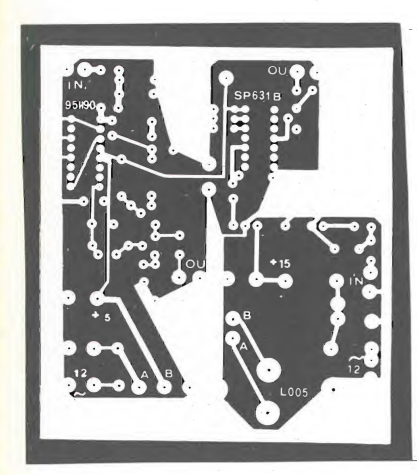
Teko 2035 Plessey SP630 o SP631 Fairchild 95H90

 $L_{1}$  2 spire filo  $\varnothing$  0,8 mm su  $\varnothing$  6 mm  $L_{2}$  250  $\mu H$ 

Tutto il circuito è realizzato su piastra di vetronite ramata da ambedue i lati, il piano superiore riporta la massa continua, il lato inferiore il circuito stampato, comprensivo delle due alimentazioni 5,1 V stabilizzati (alimentazione integrati e transistore) e 15 V (per alimentare l'unità amplificatrice).

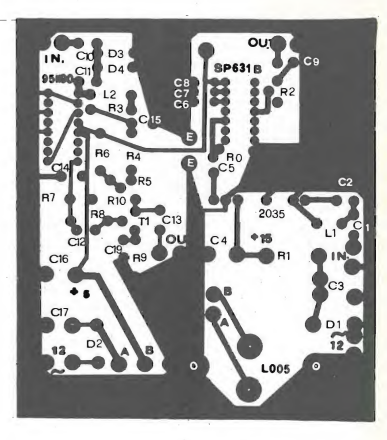
Il circuito in rame deve essere eseguito come da disegno in scala 1:1.

Si deve mettere particolare attenzione nel montaggio del primo divisore (SP631B) che, data la frequenza all'entrata, non è consigliabile venga saldato al circuito, né vengano impiegate zoccolature varie. Il sistema migliore è quello di inserirlo in mollette di contatto (strips) unitarie, libere nell'aria e fissate nel circuito e questo solamente per i terminali attivi dell'integrato stesso.



Scala 1 : 1

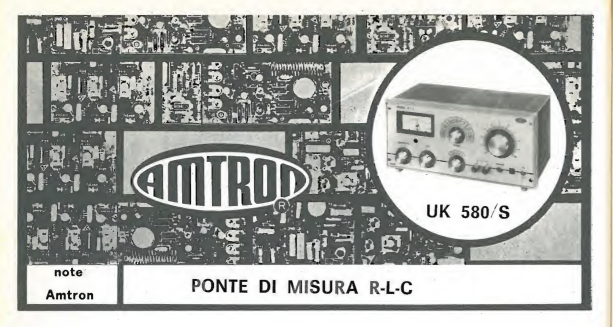
Scala 1 : 1



Per quello che è il posizionamento degli altri componenti rimando allo schema e al circuito realizzato.

La taratura avviene per regolazione con  $P_2$  al centro elettrico e così pure per  $R_2$  al centro elettrico, successivamente si trova la massima sensibilità regolando  $R_5$  dopo circa 15' di riscaldamento, successivamente si riporta  $R_2$  all'indietro sino a che non si ha più lettura sul lettore digitale, a questo punto la regolazione è esatta quando riappare la lettura di frequenza corretta.





### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione dalla rete: 125 - 220 - 250 Vc.a. - 50-60 Hz

Consumo: 2 W

Grandezze misurate: R.L.C.

Portate di misura: sette decadi per ciascuna grandezza e centesimi

Regolazione intermedia: in decimi del campo di misura

Precisione: 1 % Misura delle resistenze: da 0,1  $\Omega$  a 1 M $\Omega$  Misura delle induttanze: da 10  $\mu$ H a 100 H Misura delle capacità: da 5 pF a 100  $\mu$ F Circuiti integrati impiegati: TBA820-T FU6 A7776393 - L141B1 Diodi impiegati: 8x1N4002 - 6 x BAY71 - OA95 Zener impiegati: 2x1Z\$13A- oppure 1Z\$12A

Dimensioni: 280x150x120 mm

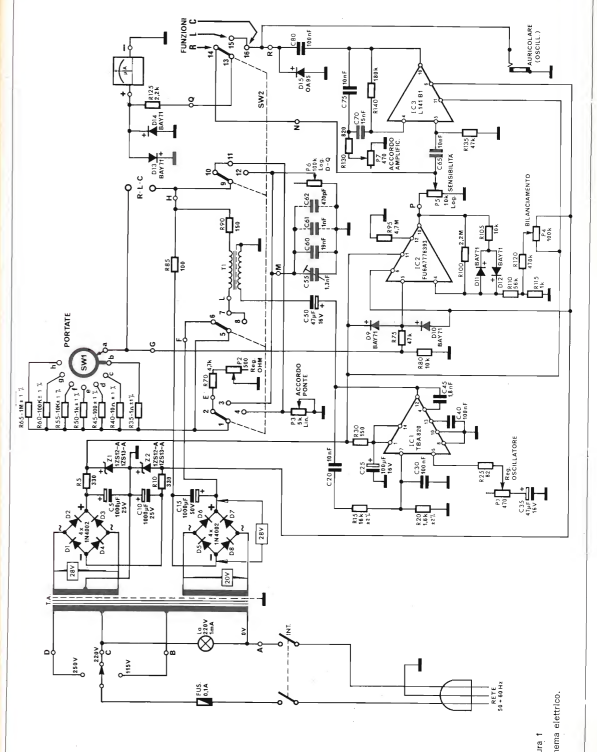
L'UK 580/S della AMTRON permette di eseguire misure molto precise di resistenze, induttanze e capacità. Il sistema di misura a ponte, diverso per ogni grandezza misurata, garantisce la massima precisione. L'indicazione dell'equilibratura è assicurata da uno strumento a zero centrale, la cui sensibilità è aumentata da opportuni amplificatori operazionali integrati. Un ingegnoso accorgimento limita l'amplificazione dei segnali troppo grandi, mentre la esalta ai segnali piccoli che si hanno in prossimità dell'equilibrio. Per le misure in corrente alternata (L e C) è prevista l'alimentazione del ponte mediante un oscillatore di grande stabilità anch'esso a circuito integrato. Inoltre, per aumentare la sensibilità il segnale di azzeramento in C.A. è amplificato ulteriormente da un amplificatore operazionale selettivo (filtro attivo). Il segnale in corrente alternata può anche essere udito in una cuffia o visto su un oscilloscopio mediante un'apposita presa.

La disposizione dei comandi rende l'esecuzione delle misure semplice e rapida. Un apposito comando permette di neutralizzare le componenti di perdita delle gran-

Per quanto risulti di manovra un pochino più complessa di un normale tester, un ponte fornisce risultati incomparabilmente più precisi, tanto che è ormai da molte decine d'anni lo strumento di misura principe del laboratorio, anche là dove si debbano tarare altri strumenti. Il vantaggio del ponte sugli altri tipi di strumenti è che la sua precisione non dipende da una taratura fatta di tanto in tanto, ma è sempre preciso quanto lo sono gli elementi di confronto usati per equilibrarlo. Proprio come succede nella bilancia a pesi messa in confronto con la bilancia a molla.

Lo strumento indicatore posto sul pannello di un ponte di misura non ha il compito di fornire indicazioni quantitative ma solo di indicare il momento nel quale il ponte è in equilibrio, ossia quando la corrente attraverso di esso passa per lo zero. Deve quindi solo essere sensibile.

Di questo fatto si è tenuto conto nella progettazione dell'UK 580/S, in modo molto efficace, amplificando il segnale prima di mandarlo allo strumento indicatore. Gli amplificatori usati, i modernissimi amplificatori operazionali integrati, sono progettati apposta per ottenere nel massimo grado possibile i requisiti che deve avere un amplificatore di misura: alta resistenza di ingresso e bassa resistenza di uscita, alta stabilità, elevato guadagno su una vasta gamma di frequenze.



cq - 10/75 -

La combinazione in un unico strumento di ben tre tipi diversi di ponti di misura, permette di conoscere con ottima precisione il valore vero di resistenze, capacità ed induttanze.

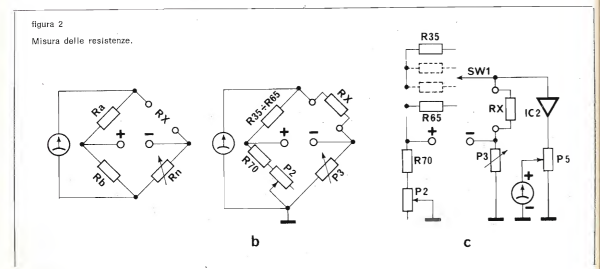
Nel progetto di filtri, reti di polarizzazione eccetera, non interessa molte volte aver un componente di un dato valore, quanto conoscere il valore vero del componente e su questo basare il progetto.

Certi elementi cambiano le loro caratteristiche con il tempo e bisogna essere sempre in grado di controllare se questo valore si è mantenuto nei limiti di tolleranza. Nel caso delle induttanze, spesso è conveniente l'autocostruzione, e, siccome non esistono formule di calcolo molto esatte, il controllo del valore effettivo è di enorme importanza. I ponti di misura si distinguono a seconda della loro precisione relativa e dello schema secondo il quale sono costruiti. La precisione dipende sia dall'elemento di confronto usato che dalla sensibilità dell'indicatore di azzeramento. Lo schema si sceglie tra i vari possibili a seconda della grandezza da misurare. Ci possono essere ponti che funzionano in corrente continua per misurare grandezze resistive, e ponti che funzionano in corrente alternata per la misurazione di grandezze reattive. Le grandezze reattive sono le induttanze e le capacità. Non è possibile misurare queste grandezze in corrente continua, in quanto per manifestarsi hanno bisogno che ai loro capi venga applicata una tensione variabile e non costante.

Una induttanza ideale costituisce un cortocircuito per la corrente continua, mentre una capacità ideale costituisce un isolamento perfetto. Molti componenti si discostano parecchio dal comportamento ideale, e quindi bisogna tenere conto nella misura di una certa componente di perdita a carattere resistivo. Nel caso pratico, un'induttanza è generalmente formata da un avvolgimento di filo di rame. Il rame è un ottimo conduttore, ma presenta pur sempre una certa resistenza. Minore è questa resistenza, maggiore sarà il coefficiente di merito o Q dell'induttanza. Nel caso delle capacità, non esistono isolanti perfetti, quindi bisognerà tenere conto di una certa corrente di perdita nell'isolante stesso, anche se percentualmente, per condensatori di buona qualità, ha una influenza minore, tanto che, salvo per particolari applicazioni, la corrente di perdita di un condensatore si potrebbe trascurare. I circuiti per la misura in corrente alternata usati nell'UK 580/S, tengono conto di questi fattori ed adottano appositi sistemi per eliminare l'influenza sulla precisione della misura.

In pratica il valore di una capacità o di un'induttanza « effettivi » è composto da due termini che per convenzione si definiscono termine « REALE » e termine « IMMAGINARIO ». Il termine REALE corrisponde alle perdite resistive ed il termine IMMAGINARIO alle effettive proprietà in corrente alternata.

Con l'aumentare della frequenza, l'influenza delle perdite si farà sentire in maniera sempre più forte, specie per le induttanze dove l'« effetto pelle » tenderà a diminuire la sezione utile per il passaggio della corrente aumentando così la resistenza del conduttore. L'insieme della parte reale e della parte immaginaria di una grandezza reattiva, ne formeranno l'effettiva resistenza al passaggio di una corrente alternata. Questa grandezza si chiama impedenza, si misura in ohm, e risulta dalla composizione secondo il teorema di Pitagora della parte resistiva e della parte reattiva supposte rappresentate da vettori perpendicolari tra di loro. La resistenza opposta da una capacità o da un'induttanza prive di perdite al passaggio di una corrente alternata si chiamano rispettivamente « reattanza capacitiva » (Xc) e « reattanza induttiva » (Xl). Ambedue dipendono dalla frequenza in ragione diretta per le induttanze ed in ragione inversa per le capacità. In parole più semplici un'induttanza oppone una resistenza al passaggio della corrente alternata tanto maggiore quanto maggiore è la frequenza, mentre con la capacità il comportamento è inverso. Tali proprietà sono molto usate per formare circuiti il cui comportamento dipende dalla frequenza, ossia i cosiddetti filtri.



# CIRCUITI BASE PER I PONTI DI MISURA

Tutti i ponti, siano essi in corrente continua od in corrente alternata, sono fondamentalmente basati su un'indicazione di bilanciamento della tensione di uscita, che deve essere nulla. Derivano tutti dall'originale « ponte di Wheatstone », ancora oggi usato per la misura delle resistenze.

La configurazione del ponte di Wheatstone, mostrata in fig. 2, consiste in:

- Quattro bracci resistivi connessi « a diamante », che comprendono la resistenza incognita e la resistenza campione
- Una sorgente di energia elettrica alternata o continua, a seconda delle necessità
   Un indicatore di uscita che può consistere in un galvanometro, in una cuffia, oppure in un oscilloscopio.

A seconda dello scopo al quale sono destinati e dei particolari accorgimenti usati nel circuito, i ponti assumono nomi diversi, ma la disposizione mostra sempre chiaramente la derivazione dal ponte di Wheatstone.

Nella descrizione dell'apparecchio daremo le informazioni necessarie per individuare la funzione dei vari elementi ed il sistema usato per eseguirne il collegamento in funzione della grandezza che saranno chiamati a misurare.

# DESCRIZIONE DELLO SCHEMA

Il ponte di misura si può predisporre mediante un apposito commutatore (SW2) in modo da formare tre schemi completamente diversi adatti ciascuno ad effettuare una delle tre misure R,L,C, per le quali il ponte è abilitato. Daremo per prima cosa le necessarie indicazioni per comprendere il funzionamento dei tre diversi ponti, partendo dai vari elementi effettivamente presenti in circuito, fino ad arrivare allo schema teorico del particolare ponte adottato.

Misura delle resistenze (Fig. 2). Si tratta del ben noto ponte di Wheatstone. Le quattro braccia sono formate rispettivamente dalla resistenza in prova, dal potenziometro P3, dalla resistenza R70 in serie col potenziometro P2 e dal gruppo di resistenze campione R35  $\div$  R65 selezionabili mediante il commutatore SW1. (Fig. 2C).

Invece del solito galvanometro disposto su una delle diagonali del ponte, troviamo qui uno strumento dotato di amplificatore operazionale (IC2) che con un'opportuna rete di retroazione, viene a fornire una amplificazione di 32 dB sia per la corrente continua che per la corrente alternata necessaria per le successive misure. Questo avviene solo per le tensioni molto piccole, in quanto per le tensioni maggiori entra in funzione la rete supplementare di controreazione formata da D11 e D12 in serie con la resistenza R105. Entrando in conduzione i diodi, l'effetto della controreazione sarà quello di abbassare il guadagno in maniera proporzionale al segnale. Questo accorgimento è stato adottato per eliminare il bisogno del pulsante di aumento della sensibilità finora adottato nei ponti di misura. Infatti, se il ponte è fortemente squilibrato il segnale eccessivo allo strumento potrebbe danneggiarlo. Un tempo quindi si doveva cercare un equilibrio approssimativo con la sensibilità dello strumento opportunamente ridotta. Ad un certo punto si premeva un pulsante che restituiva tutta la sensibilità all'indicatore.

Il sistema descritto invece elimina la necessità dell'indicatore a doppia sensibilità in quanto la regolazione è automatica e dipendente dal segnale. Una regolazione fornita da P5 si ritrova all'uscita dell'operazionale e serve ad adattare l'uscita di questo alla scala dello strumento.

Siccome la formula di equilibrio del ponte di Wheatstone è la seguente:

$$Rx = \frac{Rn Ra}{Rb}$$
 (fig. 2a)

Si vede che basterà cambiare il prodotto Rn Ra per coprire una vasta gamma di valori resistivi, mentre Rb potrà rimanere costante.

Rn è formato da un gruppo di resistori fissi di alta precisione e stabilità denominati sullo schema con numeri che vanno da R35 ad R65. Questi valori resistivi si possono selezionare con un commutatore. Il campo lasciato libero tra i vari gradini di commutazione è riempito dal potenziometro Ra (nello schema P3). Regolando questo potenziometro si può equilibrare il ponte ottenendo una copertura continua, in quanto il valore inserito in circuito dal potenziometro interviene come fattore e non come addendo. E' necessario che la variazione di questo potenziometro sia **perfettamente lineare** e che la sua stabilità sia ottima sia nel tempo che rispetto alle variazioni di temperatura, altrimenti i valori indicati sulla scala tenderebbero a scostarsi da quelli veri. Rb è fornita di un potenziometro in serie semifisso, P2 che serve a centrare l'equilibrio del ponte in modo che la scala di P3 non risulti spostata. Tale centratura si effettua per mezzo di una **resistenza campione** di 1000  $\Omega \pm 1$  % fornita insieme allo strumento.

La taratura fatta per questa resistenza campione sarà valida per tutte le posizioni del ponte, entro i limiti delle tolleranze ammesse.

L'alimentazione in corrente continua della seconda diagonale del ponte viene fatta prelevando dal secondario del trasformatore di alimentazione una tensione alternata che viene in seguito rettificata dal ponte D5, D6, D7, D8 e livellata da C15. Non è necessario che questa tensione sia stabilizzata in quanto, come si vede dalla formula del ponte, il suo valore non interviene a determinare la precisione della misura. Potrà soltanto influire sulla sensibilità dello strumento, ma questa è già molto grande ed eventualmente regolabile per mezzo di P5. L'alimentatore fornisce una tensione di

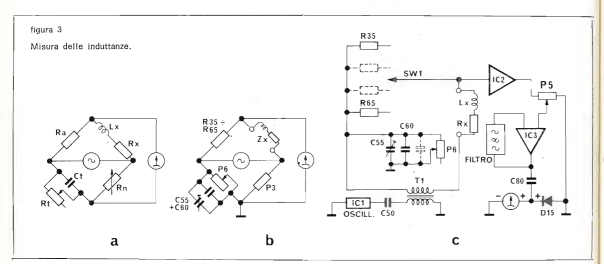
cq - 10/75

1522

circa 25 V ed una corrente massima di 100 mA. L'amplificatore operazionale per le misure di resistenza è alimentato, insieme agli altri, la cui funzione chiariremo in seguito, dà un'altra sezione del secondario del trasformatore di alimentazione, la cui tensione viene raddrizzata dal ponte D1, D2, D3, D4, livellata da C5 e C10 e stabilizzata dagli Zener Z1 e Z2 rispettivamente in serie alle resistenze R5 ed R10. Infatti gli amplificatori operazionali hanno bisogno di una tensione di alimentazione assolutamente stabile con un valore positivo ed uno negativo, con zero centrale. Il valore della tensione di alimentazione è dato dalla tensione di Zener di Z1 e di Z2.

# MISURA DELLE INDUTTANZE (Fig. 3)

Come abbiamo già accennato la misura di valori dinamici del componenti deve essere eseguita in corrente alternata. La prima differenza che si riscontra quindi rispetto allo schema precedentemente descritto è la sostituzione della sorgente di tensione continua sulla seconda diagonale, con una sorgente a tensione alternata di frequenza fissa (circa 1.000 Hz). La frequenza di 1.000 Hz è stata scelta in quanto costituisce il riferimento standard per varie grandezze in bassa frequenza, come per esempio l'impedenza delle bobine degli altoparlanti. Ciò non toglie che i valori delle induttanze misurati saranno validi per qualsiasi frequenza. Tale costanza non vale però per i coefficienti di bontà, per cui è stato ritenuto inutile dare una scala per questi, limitandosi a fornire una regolazione non tarata atta ad equilibrare la parte resistiva o reale dell'induttanza a garanzia di una migliore esattezza della misura della parte reattiva od im-maginaria. Per la misura esatta del coefficiente di bontà esistono appositi strumenti, i Q-metri, che eseguono la misura all'effettiva frequenza alla quale la bobina dovrà funzionare. Infatti il Q o coefficiente di bontà o di smorzamento dipende da troppi elementi connessi alla costruzione della bobina, che non permettono l'estrapolazione esatta per valori di frequenze diversi da quella di misura.



Un'altra differenza rispetto al ponte resistivo consiste nell'adozione di una ulteriore amplificazione, di tipo selettivo effettuata dal circuito operazionale IC3 sul segnale prelevato dalla prima diagonale del ponte.

Il segnale di azzeramento risulta alternativo e quindi esso deve essere rivelato prima di essere applicato allo strumento di misura, che funziona a corrente continua. A tale scopo si è previsto il circuito di rivelazione formato dal diodo D15 e dal condensatore C80.

Un ponte costruito secondo lo schema di fig. 3 si chiama « ponte di Maxwell ». Gli elementi di equilibratura sono gli stessi di quelli usati per il ponte di Wheatstone (P3 ed il gruppo decadico comprendente le resistenze che vanno da R35 ad R65).

La regolazione della scala viene fatta da P6 che porta in parallelo una o più capacità destinate ad equilibrare la parte reattiva. Una di queste capacità è variabile e serve a posizionare l'indicazione della scala di P3 in modo analogo a quanto fatto per le resistenze, mentre il potenziometro P6 può essere regolato dal quadro per equilibrare la parte resistiva. Solo quando l'effetto della componente resistiva sarà esattamente equilibrato, l'indicazione dell'induttanza sarà quella vera, in caso contrario il minimo avverrà in corrispondenza di un valore diverso, che sarà dato dall'impedenza ossia dalla radice quadrata della somma dei quadrati della resistenza di perdita e della reattanza induttiva a 1.000 Hz. E' quindi molto importante continuare a regolare P6 e P3 durante la misura dell'induttanza fino ad ottenere un'indicazione che sia il minimo dei minimi L'alimentazione del ponte avviene per mezzo di un oscillatore avente come elemento attivo il circuito integrato lineare IC1, il quale oscilla grazie al segnale di reazione che si fa arrivare all'entrata non invertente attraverso il filtro selettivo a ponte di Wien formato da C20, R15, R20 e C30. Siccome la frequenza di oscillazione dipende anche dall'amplificazione dell'elemento attivo, si agisce su questa mediante P1 per regolarla entro certi limiti.

L'equazione del ponte di Maxwell è la seguente:

LX = Rn Ra Ct

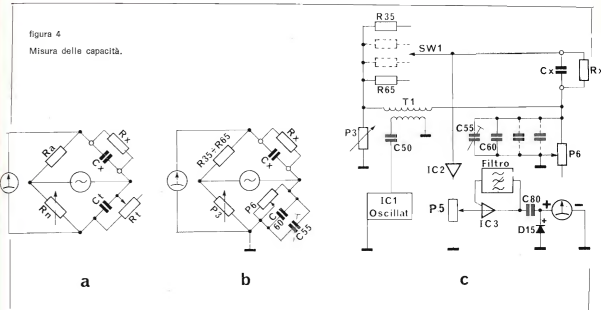
e l'equilibratura dipende come nel caso precedente dal prodotto di Rn e di Ra, quindi valgono le medesime considerazioni fatte in precedenza. Il valore Rx che si vede disposto in serie all'induttanza nella fig. 3 dipende dal coeffi-

ciente di bontà (Q) della bobina, e viene equilibrato e quindi eliminato dalla manovra di Rt ossia del potenziometro P6.

Il vantaggio di questo schema è che esso non necessita di confrontare l'induttanza con un campione dello stesso tipo, ma con una reattanza di segno opposto come quella fornita da un condensatore.

# MISURA DELLE CAPACITA' (Fig. 4)

Pur essendo concettualmente analoga a quella delle induttanze, la misura delle capacità richiede uno schema diverso, in quanto ora si devono confrontare reattanze dello stesso tipo. Il tipo di ponte adottato è quello di De Sauty. In questo caso si considerano le correnti di perdita di un condensatore come se esse passassero attraverso una resistenza in parallelo al condensatore ideale. Infatti le perdite sono un by-pass attraverso l'isolatore perfetto che dovrebbe essere il condensatore per la corrente continua. Notare che per l'equilibratura del ponte ci si avvale sempre dei medesimi elementi, ossia le decadi R35 ÷ R65 ed il potenziometro P3, disposti però in maniera diversa nel « diamante » del ponte.



Anche il gruppo delle capacità C55 - C60 ed eventuali altre aggiunte per centrare la scala, in parallelo al potenziometro P6 per equilibrare la componente resistiva sono gli stessi che nel caso precedente. Siccome anche il risultato della taratura vale anche per le induttanze basta effettuare la taratura soltanto con la capacità campione di 1000 pF ± 1 % fornita nel kit. Nei condensatori, di solito, la componente resistiva è meno importante che nelle induttanze, quindi, pur essendo il procedimento di misura analogo, si ravviserà la necessità di un minore uso del potenziometro P6. In questo caso l'equazione del ponte sarà la seguente:

$$Cx = \frac{Rn Ct}{Ra}$$
 (fig. 4a)

Questa volta non abbiamo il prodotto di Rn ed Ra ma il loro rapporto, e questo fatto si noterà nell'andamento inverso della scala delle capacità rispetto a quella delle resistenze e delle induttanze.

## CIRCUITI ACCESSORI

Dell'amplificatore operazionale inserito tra l'uscita del ponte e lo strumento indicatore nella misura delle resistenze abbiamo già parlato.

- 1524

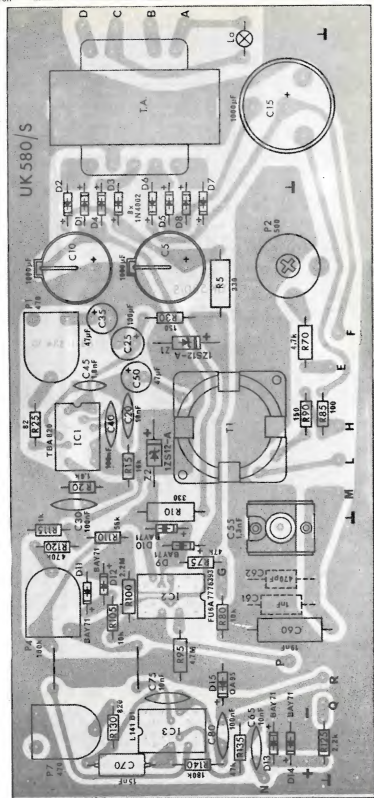


figura 5

Disposizione del componenti sulla basetta a circuito stampato.

Quando i due diodi D11 e D12 entrano in piena conduzione per segnali molto forti. la resistenza di controreazione R105 diventerà pari alla resistenza d'ingresso R80. Siccome il coefficiente di amplificazione di un amplificatore operazionale dipende dal rapporto di queste due resistenze, essendo tale rapporto uguale ad 1 anche il guadagno sarà unitario, ossia avremo un guadagno in tensione di 0 dB. Naturalmente avremo un guadagno in corrente, che è dovuto al differente valore delle resistenze di ingresso e di uscita sulle quali la tensione si sviluppa. La prima è molto alta e quindi la corrente all'ingresso sarà molto bassa, mentre la seconda è molto bassa e si avrà l'effetto inverso. La protezione dell'ingresso del circuito integrato contro le sovratensioni è svolta dai due diodi D9 e D10 che non permettono alla tensione d'ingresso di superare quella di alimentazione sia in senso positivo che in senso negativo.

Nei due ponti in corrente alternata l'alimentazione avviene attraverso il trasformatore T1 che è costruito in modo speciale, su nucleo ad olla in ferrite, per evitare dispersioni di flusso e con schermatura elettrostatica a massa tra il primario ed il secondario per evitare accoppiamenti capacitivi non simmetrici che potrebbero alterare la precisione della misura.

Il segnale alternativo di alimentazione del ponte è generato da un oscillatore sinusoidale molto stabile al variare del carico grazie alla bassa impedenza di uscita dell'amplificatore operazionale IC1 che è usato come elemento attivo.

Un altro circuito integrato (IC3) è usato per amplificare in modo selettivo il segnale proveniente dall'amplificatore a larga banda IC2.

Lo schema nel quale è collegato IC3 forma un cosiddetto « filtro attivo » nel quale si provvede sia alla selezione di una particolare frequenza che alla sua amplificazione. Siccome la selezione della frequenza è effettuata in controreazione dal filtro ad arresto di banda formato da R140, C75, C70, R130, P7, il suo effetto sull'uscita sarà esaltato con un aumento del Q e quindi della selettività e del guadagno massimo in tensione. Il filtro è chiamato usualmente « trappola a T pontato ».

Il potenziometro P7 varierà la frequenza centrale della banda passante del filtro, permettendone l'esatta sintonizzazione con la frequenza generata dall'oscillatore e quindi la massima sensibilità dell'indicatore di zero.

Lo strumento indicatore è protetto dai sovraccarichi dalla coppia di diodi D13 e D14. Siccome l'orecchio umano è un indicatore sensibilissimo, molto più di un galvanometro, per effettuare misure di azzeramento precise in corrente alternata, si è prevista anche una presa per cuffia o auricolare. La scomparsa del fischio indicherà l'equilibratura del ponte.

(Nel caso di incertezza del punto d'azzeramento si può utilizzare un oscilloscopio e azzerare per il minimo di altezza del segnale residuo).

L'alimentazione complessiva dello strumento avviene dalla rete elettrica con possibilità di scelta tra tre tensioni diverse selezionabili con un cambiatensioni. Le tre tensioni di rete possibili sono 115, 220 e 250 V.

La frequenza di rete può essere sia di 50 che di 60 Hz. Un interruttore generale bipolare interrompe ambedue i conduttori di rete, in quanto non è possibile prevedere quale dei due fili sarà la fase e quale il neutro.

Un fusibile protegge la rete contro guasti che si possono verificare all'interno dello strumento, ed una lampada spia indica quando l'apparecchio è acceso. La presa di rete è dotata di contatto di massa antinfortunistico.

# MONTAGGIO E MECCANICA

Il ponte universale è costruito entro un contenitore metallico della nuova linea di strumenti Amtron, ormai già ricca di numerosi tipi adatti a svariate possibilità di misure elettriche ed elettroniche.

Il circuito è montato in gran parte su di un unico circuito stampato che garantisce al montaggio un aspetto ordinato e caratteristiche costanti.

Inoltre la disposizione su circuito stampato (fig. 5) permette di evitare gli errori di cablaggio che un tempo erano così frequenti.

Sul pannello anteriore del contenitore sono disposti tutti i comandi necessari al funzionamento del ponte, e precisamente:

- 1) Lo strumento indicatore che permette la lettura dell'azzeramento della corrente sulla diagonale di misura del ponte.
- Il regolatore della sensibilità che esegue un dosaggio della corrente trasmessa allo strumento, in modo da non superare mai le sue prestazioni massime.
- Il regolatore D-Q che permette di neutralizzare le componenti di perdita nella misura delle induttanze e delle capacità.
- 4) Il selettore di scala, mediante la cui manovra si sceglie l'estensione del campo di misura (RANGE).
- 5) Il verniero, P3 che permette di percorrere con continuità il campo di misura delimitato dal selettore di scala.
- 6) Il selettore di funzione, che permette di scegliere il tipo di grandezza da misurare (resistenza, induttanza o capacità).
- 7) Le prese d'ingresso alle quali va connesso l'elemento da sottoporre a misura. 8) La presa per la cuffia che è un utile accessorio per l'esatto azzeramento in
- ta lampada di segnalazione di strumento acceso. corrente alternata.
- 10) L'interruttore generale di rete.

Sul pannello posteriore troviamo il conduttore di allacciamento alla rete con presa di massa di sicurezza, il fusibile di protezione ed il cambiatensioni.

### COME SI USA L'UK 580/S

### Misura delle resistenze

- 1) Accendere lo strumento mantenendo al minimo (antiorario) il regolatore SENSI-
- 2) Portare il selettore di funzione su R.
- 3) Collegare la resistenza incognita ai morsetti.
- 4) Aumentare la sensibilità fino ad ottenere un'indicazione prossima alla metà del campo di misura dell'indicatore. Agire sul commutatore RANGE fino ad ottenere la minima indicazione e su P3 fino ad azzerare l'indicatore. Aumentare via via la sensibilità ed affinare la misura con successive manovre di P3 per ottenere l'azzeramento.
- 5) Leggere il valore ottenuto. La scala di P3 porta l'indicazione in decimi del campo indicato da RANGE. Per esempio si ottiene lo zero per un valore di RANGE 10 k $\Omega$ , con P3 in posizione 7,3; il valore della resistenza incognita sarà  $10.000 \times 0.73 = 7.300 \Omega$ .

### Misura delle induttanze

- 1) Accendere lo strumento con il comando « SENSITIVITY » al minimo (antiorario).
- 2) Posizionare il selettore di funzioni su L.
- 3) Portare il regolatore D-Q a fondo scala in senso orario.
- 4) Connettere ai morsetti l'induttanza da misurare.
- 5) Portare P3 sul valore 5.
- 6) Regolare il comando SENSITIVITY fino a portare lo strumento a fondo scala circa.
- 7) Girare il commutatore RANGE fino ad ottenere la minima indicazione dello strumento.
- 8) Agire sulla manopola di P3 fino ad ottenere la minima indicazione poi su D-Q e verificare se l'indicazione si abbassa ancora, poi ancora su P3 e così via fino ad ottenere il minimo dei minimi di indicazione sullo strumento.
- 9) Leggere il valore ottenuto. Per esempio troviamo il selettore RANGE su 10 H ed il potenziometro P3 su 4,6. Il valore della nostra induttanza sarà: 10x0,46=4,6 H.

Se non si riesce ad ottenere il minimo vuol dire che l'induttanza è interrotta.

### Misura delle capacità

- 1) Accendere lo strumento con il comando SENSITIVITY al minimo (antiorario).
- 2) Posizionare il selettore di funzioni su C.
- 3) Posizionare il selettore D-Q a fondo scala in senso orario.
- 4) Connettere ai morsetti la capacità da misurare.
- 5) Portare P3 al valore 5.
- 6) Regolare il comando SENSITIVITY fino a portare l'indice dello strumento all'incirca a fondo scala.
- 7) Girare il comando RANGE fino ad ottenere la minima indicazione dello strumento.
- 8) Agire sulla manopola di P3 fino ad ottenere la minima indicazione, quindi agire su D-Q e verificare se l'indicazione si abbassa ancora, poi ancora su P3 e così via fino ad ottenere il minimo dei minimi di indicazione dello strumento. Per le capacità in genere la manovra di D-Q provoca effetti meno visibili che per le induttanze, salvo che per condensatori con perdite particolarmente alte.
- 9) Leggere il valore ottenuto. Per esempio troviamo che il selettore RANGE è su  $10~\rm nF=10.000~pF$  e l'indicazione di P3 è 8,9. Il valore della capacità sarà:  $10.000~\rm x~0.89=8.900~pF=8.9~nF.$

Se non si riesce ad effettuare la misura vuol dire che la capacità è in cortorcuito.

N.B. - Le scatole di montaggio AMTRON sono in vendita presso tutte le sedi GBC in Italia.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright cq elettronica 1975

### richieste CB

CERCO VERA OCCASIONE ricevitore Drake R4B o C. Trasmettitore Drake T4XB o C più MS4 e AC4. Oppure Drake TR4 (B) o (C) non manomessa.

CERCO RICEVITORI bande radiodilettantistiche. Scrivere det-

tagliando. Rispondo a tutti. Paolo Fornelli - via Orsi, 27 - 27100 Pavia. CERCO TRANSVERTER per i 2 m, indifferente se autocostri

CERCO IRANSVERTER per i 2 m, indifferente se autocostruito o meno purché funzionante da usare col Sommerkamp FT DX 505 S o eventualmente da adattario. Rispondo a tutti. Gianluigi Boemo - via Milano, 4 - 34073 Grado.

CERCO VFO per Trio 2200G in scatola di montaggio oppure circuito stampato con elenco componenti per costruzione del costesso. Tratto con tutti. Vendo lineare 60 W, booster 10-60 L. 60.000 (144 MHz).

Paolo Boccanelli - vila Casalmonferrato, 2/c - 00162 Roma -

CERCO blocco relé di macchina per telescrivente Olivetti

mod. T2CN.
I1COB, Roberto Comboni - piazza A. Nota, 10 - 18038 Sanremo.

CERCO LINEA GELOSO G4/216 - G4/228 · G4/229 MK2 o MK3 in ottimo stato, chiedo offerte. Gradite telefonate. Roberto Mirone - via Ludovico il Moro, 32 · 27100 Pavia - © 0382-33352

INTERESSATO creare stazione APT per ricezione mappe satelliti chiedo suggerimenti e consigli pratici per realizzare qualcosa di efficiente con modica spesa. Antonio Lipari - via Savonarola is. 505/B - 98100 Messina.

CERCASI RICEVITORE per allestimento stazione d'ascolto classe superiore in ottimo stato di recente costruzione non manomesso inviare offerte dettagliate. Arrigo Barbero - via della Rocca. 10 - Torino.

ACQUISTO SE OCCASIONE ricevitore o telaietto WHW 37 o 40 - 26 + 170 MHz.
Glovanni Burl - via Aeroporto 6 - 10072 Caselle - ☎ 991495 (ore pasti) - 992406 (ore ufficio).

AMPLIFICATORE LINEARE per decametriche cercasi, anche autocostruito, in ottimo stato e perfettamente funzionante. i3GNF, Francesco Giacomini - via Europa - Salgareda (TV).

CERCO VOLENTEROSI RADIOASTROAMATORI per intrapren dere relazioni per realizzazione (teorico-pratica) stazione ricevente. Piero Errico - via Marsala, 6/10 - 75019 Tricarico (MT). CERCASI URGENTEMENTE Geloso G4/216 MK III oppure G4/ /220 solo se perfettamente funzionanti e non manomessi. Delio Bombelli - via S. Pietro II - 21050 Porto Ceresio (VA).

ACQUISTO apparecchiature surplus e macchina telegrafica Morse scrivente.

Matteo Soldani - via Sem Benelli, 44 - 50047 Prato.

SWL CERCA discreto ricevitore per ricezione a onde corte.

Nunzio Mele - piazzale Fontana, 1 - 80059 Torre del Greco

CERCASI TRASMETTITORE FM che copra la frequenza da 80÷110 MHz o anche oltre, potenza minima 1 W. Giuseppe Campana - piazza Castello - 36063 Marostica (VI).

ATTENZIONE OM, se per rinnovo stazione cedete ricevitori tipo Trio 9R59DS, Vaesumusen FR50B, Geloso G4/216 MK III no titime condizioni, aiutate un povero SWL, aspirante OM, a mettere su una decente stazione di ascolto cedendogli i vostri vecchi ricevitori. (PSE non esagerate col prezzo). Tratto preferibilmente con la Toscana.

preferibilmente con la Toscana.
Riccardo Pellegrineschi - via don G. Minzoni, 43/45 - loc. S. Anna - 55100 Lucca.

SPEDISCO SUBITO ASSEGNO CIRCOLARE per piccolo rotore 2 m VHF et TX G4-228/29 perfettamente funzionante. Gennaro Gallo - via T. Tasso, 16 - 80026 Casoria (NA).

RISERVATO a cq elettronica \_



# modulo per inserzione - offerte e richieste - \$\frac{1}{2}

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA.

 La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni non a carattere commerciale.

Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere a macchina o a stampatello; le prime due parole del testo saranno tutte in lettere MAIUSCOLE.

Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.

L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella « pagella del mese »; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista.

con sincerita: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivist

Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate.

Le inserzioni che vi si discosteranno, saranno cestinate.

ottobre 1975	1		
	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo
		COMP	
	***************************************		
ndirizzare a	•		

VOLTARE

1528

Avrete certo notato che da molti mesi cq seleziona le offerte e le richieste in quattro grandi classi: CB, OM/SWL, SUONO, VARIE.

Questo è stato attuato per dare un migliore servizio a voi inserzionisti, per semplificare la ricerca, per rendere più sicuro il reperimento delle notizie che interessano il singolo. Approfittatene, dunque, e vicino alla casellina 🗆 in cui dovete fare la X, indicate anche la categoria della inserzione.

Al retro ho compilato una

Esempio:



cq offre la più ampia e qualificata rubrica di inserzioni gratuite tra tutte le riviste italiane del ramo: date valore alle vostre merci selezionando le inserzioni!

# richieste OM/SWL

ACQUISTO TOKAI - Portatile 1 W anche meglio se solo pia-stra componenti senza contenitore e antenna. Il tutto anche non funzionante se poche klire. Per stesso integro anche non funzionante offro cambio Cubitel 6 x 6.

Aldo Fontana - salita S. Leonardo, 13/11 - 16128 Genova

CERCO BARACCHINO minimo 23 ch in ottime condizioni npleto. Offro in cambio bici da corsa, nuova, peso 10 kg perfetta usata pochissimo. Eventuale conguaglio in denaro. Cedo anche molti pezzi moto, un telaio in regola e un Ma-laguti 4 marce. Solo zona Milano e provincia. Munari - via Democrito, 6 - Milano - 🕿 2560865.

BAKLOW-WADLEY RX professionale quarzato 32 gamme, lettu-BAKLOW-WADLEY KX professionate quartato 22 gaminto, recording rack, nuovissimo cambio con RTX Lafayethe Comstat 25B val-volare o con Zodiac 8/5024, solo se in perfettissimo stato. Corso inglese Reader's Digest 25 dischi, grammatica, vocab. cofenetto+coppia radiotelefoni Tower vendo 30mila+s.p. o cambio con RTX 2 W non autocostruito. Simonetta Maccalli - via Agosti 39 - 18038 Sanremo (IM).

CERCO CON URGENZA baracchino CB a canali limitati e a bassissimo prezzo in buone condizioni e di buona marca. Alessandro Fradellin - via Martiri, 20 - 28078 Romagnano S.

CAMBIO CON ZODIAC B5024 o altra stazione TX-RX lineare BBE Y27 nuovissimo, usato pochissime volte per metà po 50 W AM 100 W SSB, Ritardo automatico Stand by, Tratto di

Arcudi - via Nazionale, 157 - 89053 Catona (RC)

Al retro ho compilato una

Vi prego di pubblicarla.

Dichiaro di avere preso visione del

riquadro « LEGGERÈ » e di assumermi

a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.

(firma dell'inserzionista)

RICHIESTA

OFFERTA

CERCO URGENTEMENTE schema ricetrasmettitore Pace Sidetalk 23 SSB. Mi assumo le eventuali spese. Grazie. Mariano Pasut - viale S. Giovanni, 68 - 33078 S. Vito al Ta-gliamento (PN).

ACQUISTO BARACCHINO portatile 27 MHz 5 W max. 6 canali quarzati solo se vera occasione. Gian Alberto Buffa - via Bellini, 13 - Cormano (MI) - 🕿 (ore

CERCO BARACCHINO 24 o più canali, da 5 a 10 W, possibilente con antenna, acquisto solo se occasione e da amicone ne abbia il OTH in Torino o vicinanze. Danilo Cotta - via S. Remo, 24 - 10137 Torino.

CB RICETRAS. - 100 mW cerco, non giocattoli ma seria cosa tipo National, Tokai o simili. Eventualmente anche Tokai 1 W, se per poche klire, in qualunque condizione. Scrivere o tele-

Aldo Fontana - salita S. Leonardo, 13/11 - 16128 Genova \$\overline{\overline

CERCO MIKE completo di cavo e preamplificato e relativa jack originale del Zodiac M 5026 oppure del Tokai PW 5024 a L. 10.000 trattabili. Grazie. Franco Minghetti - via 3 dicembre, 14 - 48026 Russi (RA) -

ACQUISTO CONTANTI seminuovo non manomesso: lineare ACQUISTO CONTAINT, seminuovo, non maioniesso. miesso. miesso. 358 600 c mod. similare; ROSmetro mod. Osker - SWR 200; tratto pre-feribilmente zona Napoli-Salerno, escludo perditempo e auto-

Franco De Luca - piazza E. Cesaro, 33 - 80058 Torre Annunziata (NA) - 🕿 081-8618509 (ore 21).

CERCO direttiva tre elementi tipo Lafayette o simile, compro

cenco unistiva di e elementi di Caspino di C

Salvatore Cardillo - via Frisella, 34 - 91025 Marsala (TP). CERCO URGENTEMENTE schema elettrico del baracchino Fieldmaster TR-16M 6 ch. pago bene a chiunque mi invierà

(L'autore della inserzione è invitato a ripeterla mettendo

CERCO BARACCHINO 23 ch possibilmente con alimentatore centro Barkaculino 23 chi possibiliment con animinatore del antenna per i 27 solo se occasione in cambio offro a secondo del valore dell'apparato: RX National RF 880 S. Elettronica 3 bande usata pochissimo, con comando a distanza; registratore a pile National RQ 251S con microfono; Radiolina Sanyo STC-80; G521 in buonissime condizioni con qualche mo-difica e accessorio; inoltre microfono M 59 A I Fatro micro nisomma altre cose e anche danaro sempre in ragione del valore della merce.

Antonio Tomas - via Bernini 93 - Napoli - \$\overline{\infty}\$ 377105.

CERCO RX/TX CB 5 W 23 ch non funzionante ma completo di ogni sua parte, richiedere, offerta, specificando le condizioni dell'apparato. \* Gianni Pascolo - via Campo, 17 - 33014 Gemona del Friuli

COMPRO RADIOTELEFONI CB di qualunque potenza e marca, con tre, sel oppure dodici canali (esclusi i 23 ch.). Cerco anche coppia Zodiac P 200 oppure Cralg 100 mW.
Franco Coraggio - via S. Giacomo dei Capri, 65/bis - 80131

pagella del mese

(votazione necessaria per inserzionisti, aperta a tutti i lettori)

		voto da 0 a 10 per		
pagina	articolo / rubrica / servizio	interesse	utilità	
1441	operazione ascolto			
1446	quiz			
1447	Un amplificatore centralizzato			
1456	Converter « one tone » a filtri attivi	1		
1460	Risultati Contests			
1461	Sperimentare			
1466	Dall'Inghilterra l'ultima proposta per il mercato Hi-Fi			
1468	432 MHz FM: Una pregevole soluzione			
1472	Filtri a quarzo in media Frequenza			
1475	Antenna « beam » di Andrea IØSJX per i 14 MHz			
1482	Machina spallanzanii: un pipistrello elettronico			
1491	Premio Nazionale antenna d'oro			
1492	La pagina dei pierini			
1494	CB a Santiago 9 + (Can Barbone 1º)			
1500	musica elettronica			
1508	progetto « starfighter »			
1514	Effemeridi			
1515	Una completa stazione per i 70 cm			
	·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1		

QQE 06/40 CERCO con poche ore di funzionamento oppure nuova purché prezzo onesto. Cerco inoltre zoccolo per detta

valvola. IW-2ACA, Ettore Lucchi - via Franchetti, 3 - Milano - 🕿 661682. KICEVITORE BANDE DECAMETRICHE cerco marca Geloso 6/216 o Trio 9R-59 DS o surplus purché perfettamente funzio-nanti e a prezzo ragionevole. Tratto esclusivamente zona Pa-

Tiziano Griggio - via Cignaroli, 7 - Padova.

CERCO URGENTEMENTE ricetrasmettitore per 144 MHz tipo Standard C146 - oppure altro apparato 1+10 W FM purché

non autocostruito. Silvio Rua - corso Corsica, 193 - 10123 Torino - 2 6191269.

CERCO SCHEMA ricevitore commerciale Siemens con 1 sequenti dati: OM1 300+550 m OM2 200+300 m OC1 33+50 m OC2 22+34 m OC3 23+16 m 5 valvole (forse UY42-UL42--UAF42-UCH42) aliment. 220 V 30 VA. Compenso adeguato a

Riccardo Sabatini - via Modenese, 44 - 51100 Pistoia.

ATTENZIONE CERCO RX G.220 - telefono ottico Ducati, surplus tedesco LW e A - MW e C - surplus italiano AR18 in buo redesco LW et al. NW et estato originale da scambiarsi con telefoni Wehrmacht da campo e da tavolo. Valvole RV12P800 P4000. Ricevitore italiano per U-Boot tedeschi Safar 7721M e altri pezzi

molto interessanti. Glampiero Dalla Pozza - via Montelungo, 23 - 22100 Como.

ATTENZIONE CERCO RICEVITORE per l'ascolto delle emitten ATTENZIONE CERCO RICEVITORE per l'ascolto delle emitten-i radioamatoriali 10-15-20-480 m. Possibiliente RX tip Ham-marlund HO1104 pago da 100 a 150 mila. Permuto con even-tuale conguaglio con IX BC603 originale. Fare offerte. Posso cam-lare BC603+BC604 con lineare per gill 11 m min. 80 W. Maurizio Brodoloni - via C. Maccari 46 - 80025 Loreto (AN) 2 posto l'avorro ospedale Castelficardo (AN) 071-78009.

ATTENZIONE, ATTENZIONE - Acquisterei NC-303/SX - 101A/SR - 150 SR - 160/SX - 62A/SX - 115/SX - 117/SX - 122/Ham-marlund HQ - 110AC - VHF HQ - 145X/HQ - 170AC/HQ - 180A/ SX-133, Inviare descrizioni e richieste

Ilva Francescutti Leichardt - via Del Monte 12 - 33100 Udine URGENTISSIMAMENTE CERCO oscilloscopio funzionante S.R.E. o Chinaglia e ricevitore CR100 (B28) disperatamente causa fondazione stazione SWL, tratto preferibilmente con il Veneto ma rispondo a tutti. Presto!! Michele Pericolo - c/o Hotel Lido - 30020 Bibione (VE).

ACQUISTO GRUPPO 2620 Geloso o analoghi possibilmente con scala e variabile. Cerco anche tubo 2APIA radiotelefono BC1000 anche inefficiente inoltre acquisto vecchie radio e materiale surplus previa visione dello stesso. Dettagliare con

fano Cairoll - via Forte Bravetta, 164 - 00164 Roma.

GENTILI AMICI OM, sono un giovane aspirante OM e voglio cominciare sin d'ora a collezionare QSL e quindi voglio chiedere a tutti gli altri OM che come me amano il traffico di OSL, di spedirmi QSL con l'impegno che risponderò a loro con una di queste, intestata a me non appena riceverò il nominativo. dopo aver fatto gli esami Massimo Gizzi - via Volsci, 50 - 00185 Roma

CERCO RICEVITORE PER DECAMETRICHE (80-40-20-15-10) AM-SSB-CW marca Sommerkamp - Trio Kenwood - Yaesu o similare. Pagamento contanti: Funzionamento OK 100 %. Cerco schemi Marantz pre 3300, Inale 250, ampl. 1200. Offro schemi Galactron pre MKI6, finale quadri MK 160, Marantz ampl. 1120, piatre schemi Galactron or MKI6, finale quadri MK 160, Marantz ampl. 1120, piatre di registrazione Sony Tc 134 SD, Tc 181 SD con schema Dolby. Offro tubo RC 38P1 nuovo. Rispondo a tutti con la massima sollectifulo.

con la massima sollecitudine. Valerio Vitacolonna - via S. Olivieri, 75 - 66100 Chieti.

SURPLUS TEDESCO CERCO: apparecchi demoliti, interi, per fi, componenti, valvole, cuffle, tasti, manuali, Cerco Radioravis as 8-9-10-11/53, 5-9-12/56, 2-57-8-9/57, o annate: II Radio gliornale, numeri o annate prebelliche, annate OST antecedonti il '60, annate LWK Berichte, Brans Vademecum, Handbook, VHF e SSB Handbook, anche RSGB, antecedenti il '56/70: VHF e SSB Handbook, anche RSGB, antecedenti il obj.ro, vecchi manuali caratteristiche valvole, pubblicazioni radio prebelliche. Cerco valvole STV150/20, RX HRO/KST con valvole cerco valvole con valvole europee. Detta-EFT3/EF14, vecchie radio a pile con valvole et vincope. Detta-gliare stato materiale e richieste (ev. permute), offerte inte-ressanti per le riviste; garantite risposta. I3JV, Paolo Baldi - via Defregger, 2/A/7 - 39100 Bolzano

CERCO RX G4/216, RX G4/215 oppure 214 SX 128. SX 117 Prendo in considerazione anche altri modelli Geloso. Hallicraf-ters, ecc. ecc. Cerco inoltre rotore tipo Stolle, RX VHF pano-ramico. VFO Geloso qualunque tipo. Gruppo RF 2620 - 2619. Completi e no di variabile e scala. Convertitore con gruppo 2620 o similare Mario Chelli - via Paiatici, 24 - Compiobbi (FI) - 2 693420.

MARELLI RR1/A, ricevitore a copertura continua (1,5+30 MHz) cercasi. Possibilmente non manomesso e perfettamente fun-zionante. Sono disposto a pagare fino a L. 40.000+50.000 se-condo le condizioni del ricevitore. Fabio Nuti · via Buffalmacco, 15 - Firenze - 🕿 589268.

TX DECAMETRICHE CERCO tipo Yaesu FL400 o simile FL500. Orake 74XB, comunque in SSB. Interessatissimo al G228-229 Inutili richieste esose. Garantisco risposta. Vendo 12AVO e mesi di tetto. Patente trasm. 1290. Raffaello Massiach - vla R. Zandonai, 9 - 50127 Firenze.

CERCO IMCARADIO mod. Multigamma IF81 oppure IF92 am-

bedue 3' serie. Cerco anche IF164 - 1V serie originali non ma-nomessi e con mobile. In contanti oppure cambio con mate-riale HI-FI, radio, materiale foto: tutto nuovissimo e con inizio garanzia alla data della conclusione. Ho anche radio d'epoca e valvole. C. Coriolano - via Spaventa, 6 - 16151 Ge-Sampierdarena.

CERCO STANDARD 806-16-26, con o senza quarzi anche senza microfono, va bene anche se vecchiotto. Offro 100-120 klire, disposto ad offrire di plù se l'apparecchio vale. Fulvio Cesca - piazza Repubblica, 4 - 33100 Udine. richieste SUONO

CERCO SCHEMA SINTETIZZATORE semiprofessionale con relativo schema di montaggio ed istruzioni e dati per la realizzazione pratica. Cerco inoltre schemi per dispositivi effetti elettronici per chitarra elettrica. Scrivere per accordi

Michele Di Vincenzo - via Guardialto 19 - 70024 Gravina (BA) CERCO TUBO RAGGI CATODICI da un polítice (con schema). Guido Gardinall - via Borgo Nuovo 7 - 27038 Robbio.

ADC XLM CERCO stilo o anche testina completa. Acquisto ADC ALM CERCU stillo o anche testina completa. Acquistr dischi 33 giri musica contemporanea. Inviare dettagliate of ferte solo materiale in ottime condizioni. Vito Covelli - via C. Salistri, 21 - 00147 Roma.

CERCO SCHEMA sintonizzatore AM-FM-FM stereo Geloso G538-posso fare fotocopia. Garantisco immediata restituzione dell'originale.

Giorgio Sartor - via Galvani, 66 - Ozzano Emilia (80).

CLRCO FOTOCOPIE circuito elettrico registratore Geloso G.19/111. Cerco fotocopie circuito elettrico di registratori qualsiasi marca con alimentazione 9 V e controllo automatico frequenza. Cerco sintonizzatore AM-MF alimentazione 9 V ne gativo a massa. Fotocople richieste si pagano L. 500 per tipo. Per sintonizzatore precisare quanto richiesto. Edoardo Clani - Agrippa - 57035 Pianosa (LI).

GERCU WISCELATORE IMPIANTI HI-FI - luci psichedeliche o

altri effetti di luce od ottici. Franco Basile - via Mesole, 4 - 74012 Crispiano (TA)

ATTENZIONE! Ancora questa volta invito le donne italiane (perché hanno migliore gusto) per uno scambio di musica in-cisa su nastri cassette Compact C120 o C190 meglio se su cromo a stereo. Si prega: buone incisioni e non gridate. Musi-ca edizioni Guerrini - Bentler - Eldorado - SAAR - Sugar -Beat - Paoline - Ricordi e altri. Mi piace Cinquetti - Fratello -Modugno - Musiani - Ollari, Jozef (Giuseppe) Mrowiec - Skr Poczt, 5 ul. Aniola 4 - 40856

REGISTRATORE PROFESSIONALE o semiprofessionale cerco nuovo o in ottime condizioni. Pagamento contanti. Max serietà Giampietro Favaro - via Marmolada, 2 - 30037 Scorze (VE)

REGISTRATORE MAGNETICO a nastro su bobine (non cassette), buona qualità anche non HI-FI interamente stato solido, buone condizioni acquisto.
Angelo Cazzani - via Montebianco, 20 - 20052 Monza - 富 039-

REVOX A77 MK III quattro piste cerco urgentemente. Cambio cuffia Koss HV/1LC ottimo stato con Koss Pro/600AA o KO747.

Giancarlo Campesan - via Cadorna, 8 - 36100 Vicenza.

CHITARRA ELETTRICA CERCO marca Eco o aitra purché sem acustica. Pagamento in contanti, compro eventuale ampli-ficatore purché quest'ultimo sia di ottima marca e con po-

tenza minima 70 W effettiyi. Luciano Lobina - viale Colombo, 64 - 85042 Lagonegro (PZ).

# richieste VARIE

PREGO IL POSSESSORE dello schema e descrizione di funzionamento e montaggio del « Carlca batteria al Nichel Cad-mio 1,2-12 V. - UK620 Amtron « di inviarmi fotocopia degli stessi. Provvederò immediatamente al rimborso nella misura e modo che Indicherà. Massima serietà reciproca. Alfredo Costa - via F. Rismondo, 17 - 43100 Parma.

VELOSOLEX CERCO in discrete condizioni e a prezzo ragio-

Felice Zaccanti - via P. Capponi, 3 - 20145 Milano - 2 496813. ACQUISTO: Signal Tracer funzionante e completo di puntale ACCULISIO: Signal Tracer functionante e completo di puntale sonda, corso transistori e provatransistori S.R.E. Radiorama annata 19/0-71, Selezione Radio IV n. 2-34-5-6 del 1974, il libro di E. Alesberg - il transistore f e inna cosa sompliciasima e del II Rostro, il libro di A. Levy - M. Frankel - Riparazione IV - ed. Celi, il libro di S. Libes - Riparazione del rivitori a transistori - ed. Celi. Francesco Daviddi - via Ricci, 5 3045 Montepulciano (SI).

ACQUISTO GENERATORE usate 220 V., monofase potenza da

600 a 1500 W circa, con motore a 4 tempi. Giuseppe Salsa - corso Roma, 42 - 27024 Cilavegna (PV)

CERCO OSCILLOSCOPIO mod. TES 0366 - 7 MHz non mano messo, ottimo stato (massima urgenza). Osvaldo Filippini - via Nicotera - 36100 Vicenza.

PACEMAKER: pago ogni spesa per ricevere fotocopia arti-coli OST marzo-maggio 1973 relativi Pacemaker. Est urgente

I7LMR, Luca Mori - via Carpe, 8 - 74020 S. Vito (TA). CERCO TELEVISORE SPERIMENTALE S.R.E. con corso speri

mentale in blocco o separati ancora da montare. Invia ferte rispondo a tutti. Gaetano Mantovani - via Orti, 3 - 98066 Patti (ME).

WANTED - Acquisterei annate riviste: 73 Magazine - CO Ma-WANTED - Acquistrerie annate riviste: 73 Magazine - CO Magazine - OST Magazine - National Geographic Society - RSGB Magazine dettagliare condizioni-prezzo. Invio listino ricevitori - trasmettiori - converter - VFO - modulatori - transceiver tutte le marche e modelli oltre duecento (200) tipi come Ameco-Barker e W - Central - Clegg - Collins - Drake - Etoo - Galaxy - Gonset - Hallicrafters - Hammarlund - Heat National, etc. Apparati usati e incondizionali. National - Let. Apparati usati e incondizionali. parati usati e ricondizionati. Inviare lire 1000 in francobolii. Tullio Flebus - via del Monte, 12 - 33100 Udine

CERCO oscilloscopio e voltmetro elettronico prezzo mite anche R.S.E. e anche non funzionanti. G. Birolo - corso Svizzera, 56 - 10143 Torino.

CERCO AERMACCHI 350 TV o Sprint anche sinistrata e regalo Pony 5 W oppure BC312 discretamente funzionanti senza all-mentazione entrambi a chi mi fornirà notizie riguardanti privati che abbiano intenzione di vendere tale moto. Cerc Mhrantz 1060, vendo Rondine 50 L. 80.000 100 km/h. Compro woofer e tweeter da 15 A 40 W. Federico Sartori - via O. Partecipazio, 8/E - 30126 Venezia Lido.

TRASMETTITORE DECAMETRICHE potenza 100 W anche solo CW anche senza banda CB anche da riparare acquisto con-

idio Stenta - via Carsia, 14 - 34016 Opicina (TS) - 😭 040-

COMPRO SOLO SE OCCASIONE amplificatore translator minimo 15 W alimentazione 12 V - Baracchino non manomesso - elecibietivo passo 42 X i - fotografica 16 mm - vendo alimentatore Celoso G1/111 per 12 V - foto Prackita 24 x 36 - Rilviste Costruire Diverte - Sistema - A - Radio Pratica - qui elettro-Costruire Unterret - Sistema « A » - Ratio Franca - aq electro-nica - Sistema Pratico - Fotografare - Flesh Metz 116 e 216 -Registratore portabile - strumenti di misura. Ugo Cappelli - viale Marconi, 137 - 47010 Terra del Sole.

PHILIPS K7 CERCO anche con parte elettronica fuori uso, purché con motore funzionante, Fabrizio Borra - via Merano, 1 - 10040 Rivalta (TO)

**2** 9090005

CERCO MOTO OLTRE 250 offro in cambio molto materiale elettronico nuovo - denaro - autopista Marklin enorme. Gra-dito numero telefonico. Chiedere eventualmente materiale che interessa oltre quello elencato.

M. Casini - via Porrettana, 400 - Casalecchio di Reno (BO).

CERCO RACCOLTA «SAPERE» in buone condizioni del '39 ± 45 ed inoltre rivista « Signal » (39+43. Offro in cambio surplus italiano, tedesco, oppure USA (pezzi molto interessanti). Giampietro Dalla Pozza - via Montelungo, 23 - 22100 Como.

SERVOCOMANDI BELLAMATIC o simili con ritorno a zero au matico a molla, RX e TX proporzionali o a rela, schemi com-pleti di radiocomandi proporzionali. Cerco urgentemente. In-viare dati tecnici e prezzi. Francesco Isernia - via E. Elia, 7 - 34135 Trieste.

HELP, AIUTO! Sono un militare che deve scontare ancora nove mesi di naja. Se qualcuno vuole inviarmi del testi di elettronica, riviste, data sheets ecc. per farmi passare un po' il tempo, gliene sarò infinitamente grato.

Trs Sandro Giorgi - Btg. Trasmissioni Ariete - 1º compagnia - Caserma Trieste - 33072 Casarsa (PN).

ATTENZIONE CERCO URGENTEMENTE manuale tecnico originale Jeep Willys MB e Ford GPW TM-9-803 del 22-2-44 offro

In cambio surplus tedesco molto interessante. Giampiero Dalla Pozza - via Montelungo, 23 - 22100 Como. CERCO RICETRASMETTITORE Sommerkamp Mod. TS 624S, non pagherò più di L. 30.000. Sono disposto aggiungere al prezzo coppia Walkie-Talkie Tenko (6 transistor) parzialmente fun-

zionanti per esperimenti. Massimo Rivoiro - via Rol, 26 - 10064 S. Secondo (TO).

CERCO TELEOBIETTIVO 500 mm a specchio, possibilmente con attacco Minolta. Se interessa cambierei con RX BC603 plù conquaglio in denaro. Pietro Pallisco - via A. Latina, 236 - 03100 Frosinone.

CERCO PARTE MECCANICA completa di motore (funzionante), di registratore a cassette (compact) tipo « Europhon » e « Reader's Digest ». Spese postali a mio carlco. Pietro Marcanio - via Fontanelle, 86 - 67043 Celano (AQ).

OSCILLOSCOPIO CERCO URGENTEMENTE, banda passante dalla continua a 10 - 20 MHz, mono traccia o doppia traccia oana continuo a 10-20 km2, mono traccia o doppia traccio con sensibilità non inferiore a \$>10 m/Cm. Pagamento con-tanti. Tratto preferiblimente Roma e provincia, comunque rispondo a ututi. Pregasi inviare dettagliata descrizione del-lo strumento, marca, modello, numero di serie e prezzo ri-chiesto. Si richiede la massima serietà. Arcangelo Bastianelli - piazza della Repubblica, 13 - 00068 Ri-

gnano Flaminio (Roma) RX GRUNDIG Ocean Boy 209 OL-OM-FM-OC- da 1,8 a 30 MHz come nuovo e con alimentatore AC, calcolatrice tascabile 4 operazioni + costante, cambio con apparati surplus di mio gradimento, oppure con vecchie radio da collezionismo, cer-co anche (pagando in contanti) libretto istruzioni dell'Hem-marlund HQ120 (anche fotocoie).

Gilberto Zara - via E. F. Pimentel, 4 - 20127 Milano -

AFFARONEII Studente al verde cambia collezione di franco-AFFARMENT SILVENERE AI VETOR CEMBIA COILEZIONE di franco-bolli (circa 600 e passa - stato di conservazione ottinissimo; soggetti ed esemplari molto interessanti) completa di classi-ficatori; valore commerciale oltre L. 100,000, con RTX FM per 144 MHz. Descrizione dettagliata ad interessati (si accetta TX anche usato)

Mario Blandino - via Saetta 12 - 93100 Caltanissetta.

CERCASI DUE JEEP motore diesel in buone condizioni e mar cianti prezzo non superiore milione cadauna. Francesco lozzino - c/o ISPOM - 80045 Pompel - 2 8631856.

100 MHz TRASMETITORE CERCO schema, richiedo le se-guenti caratteristiche: potenza input 10 W minimi tipo di modulazione: FM: valvolare o a transistors. Se veramente buono pago bene. Alberto Boiti - via G. Oberdan, 2 - 33028 Tolmezzo (UD).

CERCO IN TORINO organo Hammond 2 tastlere anche scassato cerco anche organo a canne e archi sintetizzati. Cerco schema e libretto istruzioni dell'ARP 2500-2600 con elenco componenti, Acquisto Davolisint e mini Moog solo se occa Enrico Scoriazza - via Lessona, 11 - Torino - 27 762304

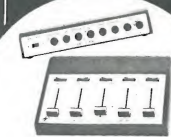
CERCO URGENTEMENTE schema di oscilloscopio di semplice costruzione. Il pagamento + rimborso spese vi giungerà a casa al più presto dopo l'invio dello schema. Aldo Catalani - via Villa Rada, 4 - 52100 Arezzo.

RIVISTE D'ELETTRONICA posteriori al 1968 acquisto a un quarto del prezzo di copertina se non troppo rovinate. Si prega di non fare offerte a prezzi diversi da quello sopne riportato. Soltanto quantitativi tali che le spese postali vengano riassorbite. Pagamento al ricevimento a mezzo asseno postale. Dettagliare elenco delle riviste. Giancario De Marchis - via Portonaccio, 33 - 00159 Roma ☎ 06-4374131.

CERCO RIVISTA Selezione Radio-TV, numeri 5-8-9-10-11-12 anno 1973 - numeri 1-2-3 anno 1974 - numero 5 anno 1975. Cedo in cambio numerosi fascicoli Radiopratica oppure pago. Carlo Siri - via del Pioppo, 32 - Udine - 2 43544.



L. 4.800 Unità di riverbero 2 spirali - Ingresso 15  $\Omega$  - Uscita 30 K  $\Omega$  - Frequenza 100/300 Hz - Ritardo 25-30 mS - Eco 2,5 sec. - Dimens. 23X5,5x3 cm.



# MPX 1000 L. 50.500

Miscelatori universale a 4 ingressi. Per impianti HI-FI o discoteche 2 microf ad alta e bassa impedenza: 600 e 50000 Ω - Registratore sintonizzatore, pik-up ceramico o magnetico stereo. - Uscita max. 2,5 V. mono e stereo. - Connettori IN-OUT tipo europeo DIN. Aliment interna a pile.



# STC 500 L. 51.500

Equalizzatore d'ambiente ner impianti HI-FI, discoteche ecc. 5 frequenze: 40,200,1200,6000. 15000 Hz. - Regolazione 10 dB -Equalizzato RIAA magnetico 3mV/47 KΩ . - Ausiliario 2V/100 K - Uscita 2V/50 K stereo, mono -Rapporto S/N = 60 dB - Alimentazione a 2 pile 9V.



HK 4 L. 1.300

Tasto telegrafico. Indispensabile per chi deve dare l'esame di radioamatore



HT 20

L. 3.900

Tweeter HI-FI. Frequenza 3.000 - 20.000 Hz. 8  $\Omega$  20 W a 12 dB per ottava. Diametro 65 mm.



# ECM 650 L. 18.700

Microfono a condensatore con caratteristiche professionali. caratteristiche professionali. Per discoteche, complessi musicali, trasmettitori, eccetera. Risposta in frequenza 50/15000 Hz, 600 Ω - Sensibilità 0,5 mV/1KHz/μ bar - Alimentazione interna 1,5 V. - Corredato di 6m. di cordone, supporto e hatteria



L. 20.500

CONCESSIONARI: ANCONA - DE-DD ELECTRONIC - VIL GIORINO BAPIC N. 4.0 BARIL BENTIVOGLIO FILIPPO O ME CARVIN NO DO CLATAMA - REEXI ANTONIO N. DE PARIL N. 3.0 DENERVE A. DAGETTI ARRIBO - VIRI PRO CIRCUNA - ELI - VILA A. Odero N. 30 DENERVE A. 3.0 DENERVE A. DAGETTI ARRIBO - VIRI PRO CIRCUNA - ELI - VILA A. Odero N. 30 DENERVE A. ELITRONICA COMPONENTI - VILA SI METINO N. 3.0 DENERVE A. ELITRONICA COMPONENTI - VILA SI METINO N. 3.0 DENERVE A. VILA SI METINO N. 3.0 DE N. 3.0 DE

RICHIEDETE SUBITO GRATIS **I DEPLIANTS** DEL NOSTRO MATERIALE **ELETTRONICO** 

Vi prego di spedirmi Cognome Via Prov. GiΔIIIIi VECCHIETTI



# **ELCO ELETTRONICA**

s.n.c.

via Manin 26/B - 31015 CONEGLIANO Tel. (0438) 34692

KIT - Fotoincisione per la preparazione dei circuiti stampati KIT - Per circuiti stampati composto da: 1 flacone inchiostro protettivo autosaldante 20 cc, 1 pennino da normografo, 1 portapenne, 1000 cc acido concentrato, 4 piastre ramate e istruzioni per L. 2.800 Cloruro ferrico concentrato 1 litro L. 900 Vernice protettiva autosaldante per la protezione dei circuiti stamoati Confezione da 100 gr L. 600, da 1000 gr L. 4.500

Vernice isolante per EAT - confezione da 100 cc

Inchiostro antiacido per circuiti stampati autosaldante - confezione da 20 cc L. 600 confezione da 50 cc L. 1.200

Resina epossidica per incapsulaggio dei componenti elettronici - confez, Kit 1/2 kg L. 5.500 confezione Kit 1 kg L. 10.000

Gomma siliconica vulcanizzabile a freddo per incapsulaggio dei componenti elettronici Confezione da 100 gr

Grasso silicone per dissipazione termica L. 3.500 confezione da 100 gr Disponiamo di una vasta gamma di prodotti chimici ed accessori per l'elettronica.

Prezzi speciali per quantitativi. Eccezionale amplificatore a simmetria completamente complementare protetto contro i cortocircuiti d'uscita, 11 transistor. Tutti gli stadi sono direttamente accoppiati.

Dimensioni 205 x 70 mm. Potenza 80 W RMS su carico di 8 \, \Omega - Potenza 60 W RMS su carico di 4 Ω. Alimentazione 45+45 Vcc. Tensione d'ingresso per la massima potenza 1.1 Veff. Impedenza d'ingresso 10 k $\Omega$ . Banda passante 20  $\div$  20.000  $H_7 + 1 dB$ L. 23,500 A richiesta forniamo l'alimentatore e trasforma-

SPECIALE FILTRI CROSSOVER LC 12 dB per ottava - Induttanza in aria - Impedenza d'ingresso e uscita 4/8 Ω a richiesta.

2 VIE - Frequenza d'incrocio 700 Hz. Massima potenza sinusoidale d'ingresso:

25 W L. 9.500 - 36 W L. 9.900 - 50 W L. 12.900 -80 W L. 13.900 - 110 W L. 15.900.

3 VIE - Frequenza d'incrocio 700/4000 Hz, Massima potenza sinusoidale d'ingres.: 36 W L. 10.900 - 50 W L. 11.900 - 80 W L. 15.900 - 110 W L. 18.900 - 150 W L. 22.900.

Aumento del 5% per il controllo dei medi del tipo a tre, posizioni,

4 VIE - Frequenza d'incrocio 450-1500-8000 Hz. Massima potenza sinusoidale d'ingresso:

50 W L. 21.900 - 80 W L. 23.900 - 110 W L. 28.900 - 150 W L. 32.900.

Aumento del 10 % per il controllo dei medi bassi - dei medi alti del tipo a tre posizioni. Nei controlli è escluso il commutatore. Per altre potenze, altre frequenze d'incrocio o altra impedenza fare richieste.

ALTOPARLANTI PER	STRUMENTI	MUSICALI						
Dimensioni Ø	Potenza	W	Risonanza	Hz	Frequenza Hz	PF	REZZO	
200	15		90		80/7.000	L.	5.000	
250	3 <b>0</b>		65		60/8.000	L.	8.000	
250	60		100		80/4.000	L.	16.900	
320	30		65		60/7.000	L.	15.800	
320	40.		65		60/6.000	L.	24.900	
380	80		50		40/6.000	L.	59.000	
450	0.0		05/50		00/4000		E4 F00	

45	00	80		25/50	20/4.000	L. 74.500	,
ALTOPARLANT			1	Ŧ.	STRUMENTI	-	
Impedenza 4/8	3Ω a richi	esta			Volmetri 30 V fs dim. 4		L: 4.000
TWEETERS					Volmetri 50 V fs dim. 4	0 x 40 mm	L. 4.200
Dimensioni F	Potenza Ŵ	Frequenza Hz	PREZZO		Amperometro 2 A fs. dir	n. 40 x 40 mm	L. 4.200
88 x 88	15	1.500/18.000	3.600		Amperometro 3 A fs dir	n. 40 x 40 mm	L. 4.200
88 x 88	15	2.000/18.000	4.500		Amperometro 5 A fs dir	n. 40 x 40 mm	L. 4.000
95 x 95	50	1.500/20.000	7.200		Microamper, 100 mA fs	dim. 40 x 40 mm	L. 4.400
MIDDLE RANG	E				Microamper, 200 mA fs	dim. 40 x 40 mm	L. 4.400
Dimensioni -					Microamper. 500 mA fs		
Ø	Potenza W.	Frequenza Hz	PREZZO		Microamper.: 500 mA fs	dim. 58 x 58 mm	L. 5.000
130	15	600/18.000	6.300		Milliamper. 1 mA fs d	lim. 40 x 40 mm	L. 4.200
130	25	600/18.000	8.100		LED	DICREAV	
			0.100		LED	DISPLAY	
WOOFER		F======			Led rossi L. 400	FND70	L. 2.400
Dimens.	Potenza	Frequen. di rison.	PREZZO		Led verdi L. 800	FND71	L. 2.400
Ø.	W	Hz	PREZZO		Led gialli <b>L. 800</b>	FND500	L. 3.400
200 80 pr	neum./dop.		7.200		TUBI PER OSCILLOSCO	PI	
200 30 pr	pneumatic		12.600		2AP1 -		L. 10.530
<b>250</b> 35	pneumatio		15.200		3AP1		L. 12.100
250 40	pneumatic		19.900		5CP1		L. 14.350
320 40	pneumatio		30.900		7BP7A		L. 20.200
380 70	pneumatio		69.000		7VP1		L. 24.650
Per altri tipi di	altoparlant				Per altro materiale ved	ere le Riviste pr	ecedenti.

### ATTENZIONE

Al fine di evitare disquidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del

committente città e C.A.P. in calce all'ordine. Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione. Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione. CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) Invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine maggiorati delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.

b) Contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine

# ELETTRONICA CORNO

**20136 MILANO** 

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286



### CONNETTORI PROFESSIONALI

Cont. placati oro

n.

SOURIAU componibili a giorno a saldare coppie maschio e femmina recupero

1	5	contatti	da	2 A		1.	200	
2	8	<ul> <li>contatti</li> </ul>	da	1 A		L.	200	
		contatti				L.	250	
		contatti				L.	250	
		ustodia p				9		
		olante la					500	
6	А	MPHENOL	. tipe	0 143/02	2/01 fen	nmir	a	

22 posti per schede circuito stampato L. 750 a saldare nuovo (Sconti per quantitativi)

n. 7 GE 17 contatti a saldare recupero la coppia L. 500 8 PC 4 D2 D22-GE3/44 contat. femmin a pinzare puovi L. 1.000

9 CANNON DDC-50-P, maschio possibilità 50 contatti ma con 20/25 già pinzati DDC-50-S femmina 50 cont. a saldare da pannello di recupero la coppia

L. 1.000 n. 10 CANNON come sopra ma maschio con custodia L. 1.500 n. 11 CANNON come sopra ma maschio

e femmina con custodia volante la coppia 1. 2 000 n. 12 AMPHENOL tipo 67 corazzati

maschio a pannello recupero 24 contat. 1 A a saldare Come sopra 37 contatti L. 2.800

CONTA IMPULSI DA PANNELLO CON AZZERATORE MAX 25 imp/sec.

SIEMENS 24 Vcc 4 cifre SIEMENS 24 Vcc 6 cifre SIEMENS componibili 1 cifra

HENGSTCER EX COMPIUTER

110 Vcc 6 cifre





### TV DOT AND CROSS HATCH GENERATOR SG 73

Nuovo marca Advance con manuale ingombro mm 260 x 140 x 150 49.000



# VENTOLA ROTRON SKIPPER

Leggera e silenziosa V 220 W 12 Due possibilità di applicazione diametro pale mm 110 profondità mm 45 peso Ka. 0.3 Disponiamo di quantità 1. 9 000



# VHF SQUARE WAVE GENERATOR

Nuovo con manuale (marca Advance) ingombro mm 270 x 130 x 220 peso kg 3,600

CÀRATTERISTICHE

220 V. 50 Hz. 406 - 470 MHz. circa 10 Watt fonia F 3 di fase 6 dB per ottava a quarzo ± 15 kHz (100% di modulaz. a 1000 Hz) circa 1 μV. 6 dB a ± 16 kHz 40 dB a ± 43 kHz 80 dB a ± 60 kHz entro ± 3 dB da 300 a 3400 Hz

Parti staccate (dimensioni da RAK)

APPARECCHIATURA RICETRASMITTENTE ADATTABILE PER 430 Hz

Frequenza di lavoro:

MOD, TRF 340

imballo oniamo

Trasmettitore con finale QQE 04/5 L. 30,000 Alimentatore trasmettitore L. 15.000 Ricevitore L. 20.000 Alimentatore ricevitore L. 10.000 Terminale telefonico L. 15.000 Cornetta telefonica con tasto L. 5.000 Filtro d'antenna in cavità da 400/500 MHz

Tensione di alimentazione del Ponte Radio:

Potenza massima in trasmissione:

Tipo di emissione e ricezione:

Deviazione massima istantanea

Preaccentuazione e deenfasi:

Sistema di modulazione:

Controllo degli oscillatori:

Sensibilità di ricezione:

Risposta complessiva di BF:

Selettività:

Manuale completo con schemi (70 pagine) Manuale e schemi di ogni RAK

L. 8.000 L. 1.800

1. 2.500 L. 4.000 L. 500

L. 2,000





### ALIMENT, STABILIZ, PORTABILE

Palmes England 7+7 Vcc 2,5 A ingresso 220/240 Vac ingombro mm 130 x 140 x 150 peso Kg. 3,600 1. 15 000



# SG 21

L. 61.000

# DIODI RADDRIZZATORI

A= Dritti AR = Rovesci 1183 A L. 200 40 AR 200 1184 A 100 V 40 A 250 1184 AR 100 V 40 A 1188 A 400 V 40 A L. 450 L. 450 400 V 40 A 1190 A 600 V 40 A Ĺ. 650 MR 1211 SLR 250 V 100 A L. 1.590 Raffred. x detto 130 x 60 x 30 500 1N4007 100 V 1 A L. 100 SCR RCA 7019 1000 V 15 A L. 1.500 trans. 2N3055 silicon, ge. Trans. 1W8723 commutaz. 100



ALIMENT, STABILIZ, A GIORNO

England 13 Vcc 2 A ingombro mm 100 x 80 x prof. 110 peso Kg. 1 L. 10. L. 10,000

# ELETTRONICA CORNO

**20136 MILANO** 

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

STABILIZZATORI PROFESSIONALI



Tolleranza 1 % marca A.R.E 250 W ingresso 125/160/220/280/380 uscita 220 V ±1 % ingombro mm 220 x 280 x 140
neso ka 14.5 L. 50.000 500 W ingresso 125/160/220/280/380 + 25 ° o uscita 220 V ±1 % ingombro mm 220 x 430 x 140 peso kg 25 L. 80.000 250 W Advance ingresso 115-230 V uscita 118 V ±1 %

L. 30.000

### ALIMENTATORE STABILIZ.

England 6 V 15 A

A paiT

ingrosso 220/240 Vac uscita regolabile ±10% Diodo controllato regolabile prote zione alle eventuali sovratensioni Ingombro mm 220 x 170 x prof. 430 peso Kg. 14

TIPO B

Come sopra ma con uscita regolabile da 4 Vcc a 13 Vcc 15 A a 6 Vcc 8 A a 12 Vcc.

L. 75.000



# Power Supplies

HIGH STABILITY HIGH RELIABILITY

L. 80.000

Input 220 Ae Ingombro mm 500 x 220 x 450 Peso Kg. 30



Pagamento in contrassegno.

Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di

N.B. - Per comunicazioni telefoniche dirette o ritiri materiale, il magazzino è a disposizione dal martedi al venerdì dalle ore 14,30 alle 17,30 e sabato dalle 10 alle 12. Nelle altre ore risponderà la segretaria telefonica

# **ELETTRONICA AMBROSIANA**

via Cuzzi, 4 - Tel. (02-36.12.32) 20155 MILANO

# VASTO ASSORTIMENTO DI COMPONENTI ELETTRONICI

Coppie altoparlanti stereo, tipo lusso per auto da portiera 8W cad. con calotta copriacqua, dimens. est. cm 14,5x14,5, completi di attacchi per bloccaggio. La coppia L. 6.200

# **ALIMENTATORE STABILIZZATO**

12,6V - 2A

Per radiotelefoni e Stereo 8.

Elegante contenitore 15 x 12 x 7.5

L. 12.000

Pacco gigante vetronite doppio rame Kg. 1, misure da cm 15 x 31 a 16 x 16 ecc. ecc.

Fino a esaurimento, al pacco

L. 2.000

Confezione di 100 resistenze valori assortiti

da 1/4 a 1/2W

L. 700

# CONCESSIONARIO PER MILANO DI NUOVA ELETTRONICA

# **CON IL LINEARE** « TIGER »

**IL MONDO IN CASA** 

Frequenza di lavoro: 26,8-27,325 Amplificazione in: AM Impedenza antenna: 45-60Ω

Pilotaggio minimo: 1W in antenna Pilotaggio massimo: 10W in antenna

Uscita massima: 75W in antenna Alimentazione: 220V corrente alternata

Valvole montate: 2 6DJ6 Semiconduttori: 4

Dimensioni cm: 20,5 x 19 x 9

Peso netto: 3,400 Kg. Garanzia mesi: 6

Prezzo netto Con SSB

AM - L. 65.000 L. 68.000

Acconto per contrassegno

L. 10.000

# CIRCUITI INTEGRATI

SN7400	L. 300	SN7410	L. 400   SN7447	L. 1.500   S	N7475 L. 900
SN7402	L. 300	SN7413	L. 700 SN7448	L. 1.500 S	N7476 L. 800
SN7404	L. 400	SN7441	L. 1.000 SN7473	L. 900 S	N7490 L. 800

Si accettano contrassegni, vaglia postali o assegni circolari. Spedizione e imballo a carico del destinatario, L. 700 - per contrassegno aumento di L. 200. Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello con relativo c.a.p.





# **MOSTRA MERCATO** DEL RADIOAMATORE

ORGANIZZAZIONE SEZIONE ARI CASELLA POSTALE 63 65100 PESCARA

SALA GRANDE **BORSA MERCI** VIALE MARCONI **PESCARA** 

PESCARA 29 NOVEMBRE

NOVEMBRE 1975

MANIFESTAZIONE PATROCINATA DALL'ARI - MILANO

# HEATHKIT

350 modelli in scatole di montaggio

Mod. SB-303 RICEVITORE **PROFESSIONALE** Circuito a stato solido: completa compatibilità con il trasmettitore SB401 Ottima stabilità. sensibilità e selettività

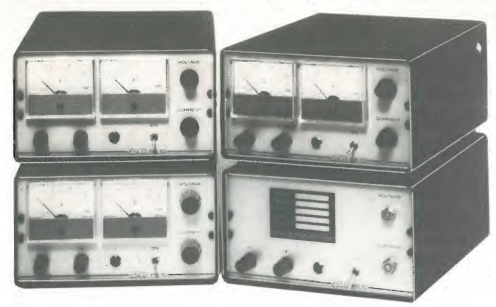


AGENTI GENERALI PER L'ITALIA



20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A International s.p.a. TEL. 79.57.62 - 79.57.63 - 78.07.30

# PS10 L'UNICA SERIE DI ALIMENTATORI STABILIZZATI AUTOPROTETTI E CHE PROTEGGONO L'APPARECCHIATURA DA ALIMENTARE



- FUNZIONAMENTO A TENSIONE COSTANTE CORRENTE COSTANTE CON CROSSOWER AUTOMATICO
- STABILIZZAZIONE TENSIONE DI USCITA: O MASSIMO CARICO 2 mV
- ullet Eccellente regolazione di linea e del carico:  $\pm$  0,01% tensione, 0,1% corrente
- PROTEZIONE DI USCITA TOTALE: AL CORTOCIRCUITO ED ALLE SOVRATENSIONI (OVP)
- RIPPLE: A TENSIONE COSTANTE 0,5 mV MAX; A CORRENTE COSTANTE 1 mV MAX
- INGRESSO RETE: 220 VAC 50 Hz + 10% 20%
- STRUMENTI CHINAGLIA CLASSE 1,5 TIPO MC70 ( 60 x 70 mm )
- OSTRUZIONE MECCANICA ACCURATA TUTTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO E SPAZZOLATO
- GARANZIA 12 MESI

**DIMENSIONI: 200 x 110 x 260 mm** 

FUNZIONAMENTO A CORRENTE E TENSIONE COSTANTE: Corrente costante non è semplice limitazione di corrente, ma vera regolazione con eccellente stabilizzazione. Manovrando i due controlli, si ottiene il valore preciso di tensione e corrente desiderato. Ciò consente il perfetto funzionamento di più PS10 in serie o in parallelo, oltre agli atti vantaggi offerti dal poter disporre di una sorgente di corrente costante regolabile.

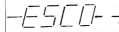
PROTEZIONE DI USCITA TOTALE: il PS10 è autoprotetto contro i cortocircuiti e presenta la proprietà di aggiustare la corrente da zero, in cortocircuito.

La protezione alle sovratensioni salvaguarda l'apparecchiatura che si sta alimentando contro: ritorni di radiofrequenza extratensioni di ON-OFF, guasti nel regolatore serie ecc.

SPEDIZIONI OVUNQUE TRAMITE PT - PAGAMENTO CONTRASSEGNO MAGGIORATO DELLE SOLE SPESE POSTALI.

MODELLO	STRUMENTI Indicatori	USCITA MAX Volts amps		PREZZO LIRE
PS10 E	NO	11-14	0-10	62.000
PS10	15V 10A FS	9-15	0-10	75.000
PS10 MC	15V 10A FS	0~15	0-10	80.000
PS10 VC	30V 5A FS	0-30	0-5	85.000
PS10 R	15V 20A FS	11-14	0-20	120.000
PS10 RE	NO	11-14	0-20	108.000

Il **PS10VC** è fornito di potenziometro 10 giri per la max risoluzione nella regolazione di tensione.



ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS
06050 IZZALINI DI TODI (PG) ITALY - TEL. 382127

\_ cq - 10/75 -

GENERAL ELEKTRONENRÖHREN

37100 Verona / Via Vespucci 2 / Tel. 43051

Il nostro catalogo contiene moltissimi articoli tra cui: valvole, integrati, semiconduttori, ponti, resistenze, condensatori, diodi led, orologi elettronici digitali da polso, calcolatrici elettroniche, autoradio, ecc. A PREZZI ECCEZIONALI!

Offerta 1/ OFFERTA SPECIALE AL PREZZO DI L. 15.000 + IVA e spese postali 100 semiconduttori

+ libro equivalenze transistors edizione 1975

n. 5 AC141	n. 2 AF139	n. 5 BC108
n. 5 AC142	n 0 AF000	
	n. 2 AF239	n. 2 AD162
n. 5 AC187K	n. 5 BC113	n. 2 AD143
n E AC1001/	E DO: 10	
n. 5 AC188K	n. 5 BC148	n. 2 2N3055
n. 5 AF106	n. 5 BC208	n. 20 1N4005
- 0 45400		11. 20 1114003
n. 3 AF109	n. 2 AD161	n. 20 OA95

Offerta 2/ OFFERTA SPECIALE AL PREZZO DI L. 15.000 + IVA e spese postali

300 diodi + libro equivalenze transistors edizione 1975

n. 100 1N4005	n. 50 1N414
n. 100 1N4007	n. 50 OA95

20 VALVOLE IN OFFERTA SPECIALE. L. 12.000 + IVA e spese postali. Ogni serie è composta di 20 valvole, così suddivise:

n. 2 PCL 82	n. 2 PCF 80	n. 1 PC 86
n. 2 PCL 84	n. 2 PY 88	n. 1 PC 88
n. 2 PCL 805	n. 2 DY 802	n. 1 PCC 189
n. 2 PCL 86	n. 2 PL 504	n. 1 PCF 801

Spedizione con pagamento in contrassegno. Gli ordini vengono evasi entro la giornata di ricevimento dell'ordine. I prodotti sono garantiti.



Nel nuovo catalogo generale troverete migliaia di articoli, tutti di particolare interesse e a prezzi di assoluta concorrenza.

Richiedeteci il nuovo catalogo, vi verrà subito spedito gratuitamente.

Spedite	al	mio	indirizzo
---------	----	-----	-----------

agamento	in contrassegno
)	serie di valvole
1	gruppi dell'offerta 2
1	gruppi dell'offerta 1

itta				

Inc	dirizzo		

c.a.p	città	
<sup>§</sup> i prega di compila	are in stampatello	o. Grazie.

Affrancatura a carico del destinatario da addebitarsi sul conto di credito speciale n. 438 presso l'Ufficio P.T. di Verona A.D. Aut. Dir. Prov. P.T. di Verona n. 3850/2 del 9.2.1972.

NON AFFRANCARE

GENERAL ELEKTRONENRÖHREN

via Vespucci, 2 37100 VERONA Mostra mercato di

# RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Migliaia di emittenti possono essere captate in AM-CW-SSB con i più famosi ricevitori americani il

# BC 312 e BC 348

Perfettamente funzionanti e con schemi

Nuovo catalogo materiale disponibile L. 500

# OFFERTA SPECIALE:

TX Collins ART-13 da 2÷18 Mc con sintonia automatica a L. 50.000 completo di schemi.

TX Collins GRC19 da 1,5 ÷ 20 Mc con sintonia automatica digitale completo di schemi.

# **NOVITA' DEL MESE:**

Trasformatori con entrata da 95 a 250 Vac uscita 115 Vca/cc stabilizzati.

Relay ceramici 12 Vcc.

Ricevitori AN/GRR-5, da 1500 Kc a 18 Mc in 4 gamme, calibratore incorporato con battimento ogni 200 Kc - AM - CW -SSB. Alimentazione 6-12-24 Vcc e 115 Vac con schemi.

# VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

# Antenna GROUND PLANE in 1/4 \ per installazioni fisse

# MODELLO GPV 27

# CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE

# Irradiante e Piano di terra

Formati da uno stilo in anticorodal e uno stilo in fibra di vetro con trecciola di rame argentato incorporata.

In Nylon e anticorodal, contatti argentati in bronzo fosforoso.

Fissaggio mediante manicotto da 1" gas. Connettore

Tipo UHF (U. S. MIL. SO 239) 50  $\Omega$ .

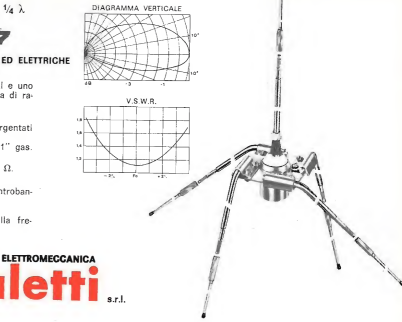
## Frequenza: 27 MHz.

Larghezza di banda ± 2% dal centroban $da - VSWR \le 1,50 : 1,00$ .

Potenza massima: 500 W

Ogni antenna viene controllata alla frequenza di centro banda.

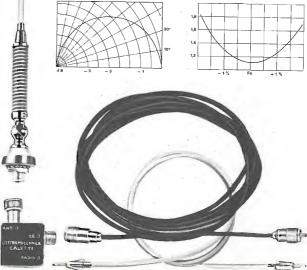
DIAGRAMMA VERTICALE



20127 MILANO - Via Felicita Morandi, 5 - Telefono (02) 28.27.762 - 28.99.612

# Antenna veicolare con LOAD - MIXER per le gamme CB - AM/FM

# MODELLO CHARLIE 27



# CARATTERISTICHE MECCANICHE E ELETTRICHE

### Irradiante

Trecciola di rame argentata incorporata nello stilo in fibra di vetro.

Molla di smorzamento oscillazioni in acciaio inox. Snodo a sfera con posizionamento a tacche ogni 15°. In dotazione chiave per bloccaggio snodo. Lunghezza totale circa mm. 1600.

V.S.W.R

In anticorodal e Nylon, contatti argentati in bronzo

# Connettore

Tipo UHF (U. S. MIL, SO 239) 50 Ω

Foro di fissaggio Ø mm. 16 - Spessore bloccabile

# Frequenza: 27 MHz.

Larghezza di banda ± 1% dal centrobanda - $VSWR \le 1,50 : 1,00.$ 

Potenza massima: 50 W.

Contenitore in ferro stagnato a caldo. Circuito protetto in EP 6145.

Disaccoppiamento banda 27 MHz ≥ 40 dB. Attenuazione di passaggio AM-FM ≤ 1 dB.

Connettore d'accoppiamento all'antenna Tipo UHF (U.S. MIL. PL 259)

Connettore d'accoppiamento R.T. Tipo UHF (U. S.

Trimmer di taratura per un perfetto adattamento di impedenza.

In dotazione m. 4 di Cavo RG 58 A/U, completo di Connettori Tipo UHF (U. S. MIL. PL 259) e m. 1,30 di Cavo Radio a bassa perdita con terminali Plug

ONDE OTTENERE OTTIME PRESTAZIONI CONNET-TERE IL FILTRO DIRETTAMENTE ALL'ANTENNA.

REPERIBILI PRESSO I MIGLIORI RIVENDITORI

# P. G. ELECTRONICS di P. G. Previdi

p.zza Frassine, 11 - 46100 FRASSINE (MN) - tel. (0376) 370447

# APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Caratteristiche tecniche comuni a tutti gli alimentatori: entrata 220 V 50 Hz  $\pm$  10%, protezione elettronica contro il cortocircuito e stabilità riferita a variazioni del carico da 0 al 100%.



# PG 116

Tensione d'uscita: 12,6 V 2 A Stabilità: migliore dell'1,5%

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 180 x 80 x 145



# PG 114

Tensione d'uscita regolabile da 6 a 14 V

Carico: 2,5 A

Stabilità: migliore dell'1%

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 180 x 165 x 85



# PG 227 - TYTAN-L

Tensione d'uscita: 12,6 V

Carico: 7 A

Stabilità: migliore del 2%

Ripple 5 mV

Dimensioni: 185 x 165 x 110



# PG 77

Tensione d'uscita regolabile da 2,5 V a 14 V

Carico max.: 2.5 A

Stabilità: migliore dello 0,2%

Strumento commutabile per la misura della

tensione e della corrente

Ripple: 2 mV

Dimensioni: 183 x 165 x 85

OREL - via Druso, 165 - BOLZANO

OREL - p.le Tiro a Segno, 1/7 - VICÉNZA

# **RIVENDITORI AUTORIZZATI**

TELCO - p.zza Marconi, 2/a - CREMONA
A. RENZI - via Papale, 51 - CATANIA
FUSARO - via 4 Novembre, 14 - SASSARI
PAOLETTI FERRERO - via il Prato, 47/r - FIRENZE

PAOLETTI FERRERO - via il Prato, 47/r - FIRENZE RADIOTUTTO - galleria S. Felice, 8/10 - TRIESTE OREL - via Torricelli, 37 - VERONA

OREL - viale Luzzatti, 108 - TREVISO
OREL - via E. di Colloredo, 26/32 - UDINE
OREL - via Nicolò Tommaseo, 64 - PADOVA
OREL - via Matteotti, 20/1 - TRENTO

FUSARO - via Monti, 35 - CAGLIARI SAET - via Lazzaretto, 7 - MILANO ZAGATO - via Benvenuto da Garofalo, 47 - ROVIGO G.B. ELETTRONICA - via Prenestina, 248 - ROMA

EL.SI.TEL - via Michelangelo, 21 - PALERMO

OREL - via Caserma Ospitalvecchio, 6 - VERONA

PANAMAGNETICS - via della Farnesina, 269 - ROMA

DONATI - via C. Battisti, 21 - MEZZOCORONA - TN

Ricetrasmettitore portatile «Sommerkamp» Mod. TS 5632 DX

32 canali tutti quarzati Potenza d'ingresso stadio finale: 5 W

Limitatore automatico di disturbi, squelch, segnale di chiamata Presa per auricolare, microfono, microtelefono, antenna esterna e alimentatore.

Alimentazione: Dimensioni:

12 Vc.c. 230x75x40

ZR/4532-12

i migliori QSO hanno un nome

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI

G.B.C.

a ROMA - via R. Fucini, 290

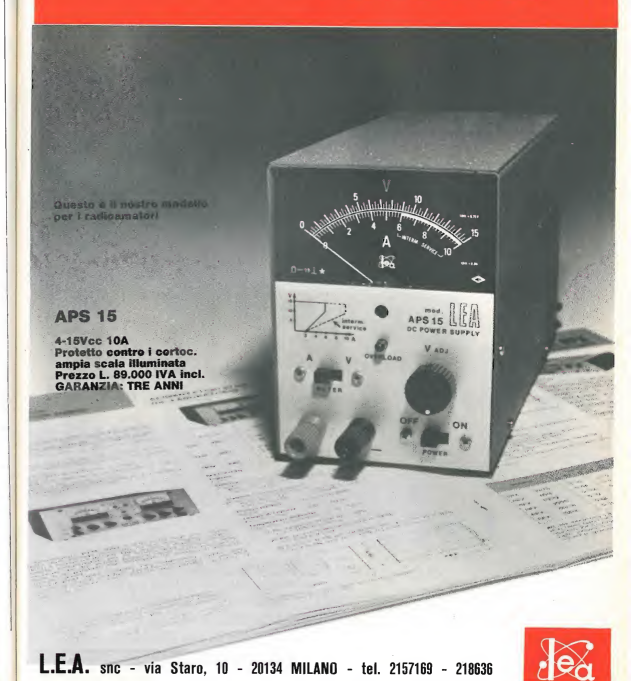


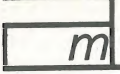
Tipo BFX17 BFX89 BFW16 BFW30 BFY90 PT3501 PT3538 1W997 2N284	AC127 AC128 AC128 AC1324 AC1324 AC1324 AC1336 AC1336 AC1336 AC1336 AC1336 AC1336 AC1336 AC1336 AC1336 AC1336 AC1336 AC136 AC136 AC136 AC136 AC136 AC136 AC137 AC136 AC142 AC142 AC156 AC176 AC176 AC176 AC176 AC176 AC176 AC176 AC180 AC190 AC	Tipo AC107 AC122 AC125 AC126
5 120 0 160 100 1 17 5 47 74 25	220 220 220 240 300 700 900 900 500 1800 1800 450 350 350 400 400 400 400 400 300 300 300 300 30	Prezzo 250 250 250 220 220
50 5 60 1,1 60 4 60 1,4 60 1,1 75 5 70 3,5 50 5	AF212 AL100 AL102 ASY26 ASY27 ASY77 ASY78 ASY16 ASZ16 ASZ16 ASZ16 ASZ16 ASZ17 AU107 AU108 AU1107 AU108 BC107 BC208 BC201 BC207 BC208 BC201 BC207 BC208 BC201 BC208 BC201 BC208 BC201 BC208 BC201 BC208	Tipo AF201 AF239 AF240 AF251
TRANS Conten. TO5 TO72 TO72 TO72 TO72 TO39 TO39 TO5 TO5	350   1200   1200   1200   490   450	Prezzo 300 550 550 400
15TORI: PI Lire 1200 1100 1500 1400 2000 2000 5600 1000	BC287 BC288 BC297 BC298 BC297 BC298 BC301 BC302 BC301 BC303 BC304 BC303 BC304 BC317 BC318 BC360 BC361 BC361 BC361 BC361 BC361 BC362 BD111 BD112 BD113 BD115 BD116 BD117 BD118 BD117 BD118 BD117 BD118 BD142 BD163 BD141 BD142 BD163 BD171 BD171 BD180 BD171 BD180 BD181 BF180 BF180 BF180 BF180 BF180 BF180 BF180 BF287 BF188 BF198 BF280 BF287 BF288 BF290 BF286 BF287 BF288 BF290 BF286 BF287 BF288 BF299 BF288 BF290 BF287 BF288 BF299 BF288 BF290 BF302 BF303 BF301 BF302 BF303 BF301	Tipo BC271 BC272 BC283 BC286
ER US1 SF Tipo 2N3300 2N3375 2N3866 2N4427 2N4428 2N4429 2N4430 2N5642 2N5643	350   350   350   360   360   360   360   460	Prezzo 300 300 300 300 350
250 500 400 175 500 1000 1000 250	Tipo 2N4443 2N4444 BTX57 CS5L CS2-12 PECIALI MHz	C O N Tipo Pr BF333 BF390 BFY46 BFY50
Wpi 5 11 5,5 3,5 5 10 30 50	ODI CO Vc 41 66 68 129 Wpi	ezzo 300 500 500 500
Conten. TO5 MD14 TO5 TO39 TO39 MT59 MT66 MT72 MT72	00 8 00 8 00 8 00 10 00 10	T T O R Tipo SFT358 1W8544 1W8907 1W8916
Lire 600 5800 1300 1300 3900 8000 13000 12500 25000	600 1100 600 300 300 300 300 550 600 350 600 350 600 350 600 900 650 2700 400 550 600 900 650 2200 550 3000 600 1200  FET 1400 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800	Prezzo 350 400 250 350
ΤΑΛ435 ΤΑΛ450 ΤΑΛ611B ΤΑΛ611C ΤΑΛ700 ΤΒΑ800 ΤΒΑ810S μΑ702 μΑ702 μΑ703 μΑ709 μΑ723 μΑ723	TAA450	DIODI RIVELAZIONE o commutazione L. 80 ( OA5 - OA47 - OA85 - ( OA95 - OA161 - AA113 - DIODI ZENER
1800 2000 1300 1600 2000 1800 2000 1400 1300 800 1300	220 300 1100 Lire 380 700 400 650 700 800 350 500 500 240 250 200 400 Lire 1500 1800 4000 1000 1000 700 800 900 1000 700 1100 4500 320 500 1000 1100 1100 1200 1300 1400 1300 1400 1500 1600 1800 1800 1800 1800 1800 1800 18	oad. DA90 -

PER ULTERIORE MATERIALE VI DASI LE PRECEDENTI RIVISTE
ATTENZIONE: richiedeteci qualsiasi tipo di semiconduttore, manderemo originale o equivalente con dati identici. Rispondiamo PER QUANTITATIVI, INTERPELLATECI I

ELETTRO NORD ITALIANA - 20136 MILANO - Via Bocconi, 9 - Telefono 58.99.21

# COSTRUIAMO **ALIMENTATORI PROFESSIONALI** DA QUINDICI ANNI





# ditta angelo montagnani

import - export - meccanografico - m. 42-0402

materiali e apparecchiature elettriche per la fornitura ai radioamatori

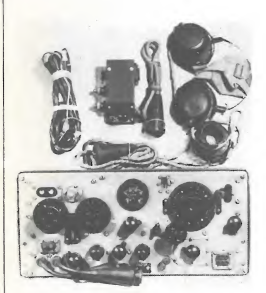
BC.312 - TIPO FRANCESE
FREQUENZA 1.5-18 Mc. ELEN
CATO NEL LISTINO.

57100 LIVORNO

Negozio di vendita: Via Mentana, 44 Telefono 0586-27.218 Casella Postale 655 - Livorno C. C. Postale 22/8238

# LISTINO GENERALE 1975

CORREDATO DI TUTTI I MATERIALI CHE DISPONIAMO COMPRESO:
RICEVITORI PROFESSIONALI PER RADIOAMATORI 
STAZIONI RADIO RICEVENTI E TRASMITTENTI
USO RADIANTISTICO 
BC.603 
BC.683 
BC.312 
R.392.URR 
19.MK.IV 
WIRELESS.SET
19.MK.II 
TELESCRIVENTI TG.7 
PERFORATORI 
TRASMETTITORI AUTOMATICI 
DEMODULATORI 
ECC. 
STRUMENTI DI MISURA FREQUENZIMETRI 
IL LISTINO COSTA LA CIFRA DI LIRE
2.500 COMPRESO LA SPEDIZIONE, LA CIFRA DI LIRE 2.500 PUO' ESSERE INVIATA A MEZZO FRANCOBOLLI OPPURE CON VERSAMENTO SUL NS. C.C. POSTALE 22-8238 LIVORNO - O VAGLIA NORMALE



# RADIO RICEVENTE E TRASMITTENTE TIPO WIRELESS-SET-62 - 19-MK-II -

35 W fonia 70 W grafia.

Frequenza ricoperta da 1.6 Mc fino a 10 Mc a sintonia continua variabile suddivisa in 2 scale commutabili: da 1.6 a 4 Mc e da 4 a 10 Mc. Corredato di n. 11 valvole termioniche così denominate:

- n. 5 valvole tipo ARP12
- n. 2 valvole tipo CV-65
- n. 1 valvola tipo ARP-35-EF50
- n. 1 valvola tipo ARTH2-ECH35
- n. 1 valvola tipo VT-510
- n, 1 valvola tipo AR8

Corredato del suo alimentatore a 12 V D.C. incorporato e corredato di connettore spinotto cavo e morsetti a coccodrillo; Viene fornito dei seguenti accessori: tasto telegrafico, cordone e spina, cuffia microfono, cordone e spina; manuale tecnico ed istruzioni per l'uso e impiego: variometro di antenna per accordare qualsiasi tipo di antenna verticale, filari ecc. (compreso la nostra antenna da 6 metri). Viene venduto: **FUNZIONANTE PROVATO COL-LAUDATO, AL PREZZO DI L. 70.000** più L. 10.000

per imballo e porto (escluso antenna).

ATTENZIONE: LA NOSTRA DITTA NON PARTECIPERA' PIU' A NESSUNA MOSTRA
MERCATO NAZIONALE PER IL 1975 E SUCCESSIVI

Signal di ANGELO MONTAGNANI

Super Ricevitore Professionale adatto per radioamatori e telescriventisti.

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



CONTINUA LA VENDITA ANTENNA CB 27 come inserzione n. 10-1974 - Lire 6.500 + 1.500

# **RADIO RECEIVER TYPE R.390/A**

Sintonia continua digitale da 0,5 Mc. fino a 32 Mc. in n. 32 gamme d'onda.
Per la sua selettività impiega originariamente filtri meccanici 4.Impiega n. 26 valvoie elettroniche compreso la sua regolatrice di tensione.
La sua alimentazione è di 115 volt oppure 230 A.C. 48-62 periodi;
VIENE VENDUTO FUNZIONANTE, PROVATO, COLLAUDATO e corredato del materiale:
Altoparlante in cassetta metallica, Cuffia, Manuale tecnico TM.11-856-A.
AL PREZZO DI LIRE 750.000 più LIRE 12.500 lmb. Porto, per spedizione aerea Lire 25.000.

DISPONIAMO 100 TELESCRIVENTI MODELLO TG-7-B ORIGINALI GARANTIAMO TUTTE LE PARTI DI RICAMBIO E MANUTENZIONE



VENGONO FORNITE CON IL SU TECNICAL MANUAL ORIGINALE

# **TELESCRIVENTI TIPO TG-7-B**

ORIGINALI - PROVATE - COLLAUDATE A FOGLIO CORREDATE DI ROTOLO DI CARTA E RACCHIUSE IN ORIGINALE COFANO LEGNO.

PREZZO L. 150.000 più LIRE 12.500 per IMBALLO e PORTO.

SPEDIZIONE VIA AEREA: L. 25,000 TUTTA ITALIA.



# NUOVI E NOTEVOLI RIBASSI concernente la nostra Offerta Speciale

CCTRATTO della postra ettudia OFFERTA SPECIALE - Prezzi NETTI LIT

ESTRATTO dalla nostra attuale OFF	
Forniamo da ventotto anni le affermate VALVOLE ELETTRONICHE di alta qualità a prezzi imbattibili. Imballaggio individuale. Garanzia 6 mesi	T R I A C S  N. d'ord.: A V cust. 1 p. 10 p. 100
DY86 500 EF85 470 PCC189 850 PL84 560	TRI 1/400 1 400 TO-39 480 4.500 40.000
DY802 570 EF86 530 PCF80 500 PL504 1.060	TRI 2/400 2 400 T0-39 530 5.000 45.500 TRI 3/400 3 400 T0-39 590 5.600 50.500
EAA91 <b>340</b> EF89 <b>440</b> PCF82 <b>500</b> PL508 <b>1.570</b> EABC80 <b>560</b> EF183 <b>510</b> PCF86 <b>910</b> PL509 <b>2.400</b>	TRI 3/400 3 400 T0-39 590 5.600 50.500 TRI 4/200 4 200 T0-220 480 4.200 35.000
EBF89 480 EF184 510 PCF200 1.280 PL519 3.450	TRI 4/400 4 400 TO-220 670 6.000 43.000
EC86 940 EL34 1.150 PCF201 1.280 PL802 1.650 EC88 1120 EL84 420 PCF801 820 PY81 490	TRI 4/200M 4 200 T0-66 480 4.250 38.000 TRI 4/400M 4 400 T0-66 670 6.000 55.000
EC92 520 EL95 650 PCF802 630 PY82 400	TRI 6/200 6 200 TO-220 530 4.800 37.500
ECC81 440 EL504 1.300 PCH200 920 PY83 510 ECC82 450 EM84 590 PCL81 930 PY88 480	TRI 6/400 6 400 T0-220 730 5.900 48.000 TRI 6/200M 6 200 T0-66 530 4.800 42.500
ECC83 440 EY500 1.380 PCL82 510 PY500 1.300	TRI 6/400M 6 400 TO-66 800 7.550 66.500
ECC85 530 PABC80 590 PCL84 640 UABC80 680 FCC88 720 PC86 760 PCL85 720 UCH81 660	TRI 10/400 10 400 T0-48 1.260 11.500 99.500
ECF80 670 PC88 790 PCL86 650 UL84 690	ASSORTIMENTI DI TRIACS a scopi sperimentali
ECH81 490 PC92 620 PCL200 1.130 UY85 500 FC182 530 PC97 930 PCL805 730 OA2 800	N. d'ordinazione: custodia TRI-21 5 pezzi 6 A 5 V - 400 V TO-66 1.600
ECL82 530 PC97 930 PCL805 730 0A2 800 ECL85 780 PC900 610 PFL200 980 6AU6 500	TRI-21A 5 pezzi 6 A 50 V - 300 V TO-66 1.300
ECL86 650 PCC85 560 PL36 910 6L6GT 1.200	TRI-22 5 pezzi 6 A 5 V - 500 V TO-220 1.750 TRI-22A 5 pezzi 6 A 5 V - 200 V TO-220 1.150
EF80 400 PCC88 830 PL83 630 807 1.330 SCONTO PER QUANTITATIVI: da 50 pezzi anche assortiti 6%	TRIPLEM O POLLE ON O F LOO F
CONDENSATORI ELETTROLITICI BT	TRANSISTORI 1 POTENZA 1 p. 10 p. 100
esecuzione verticale 1 p. 10 p. 100	AC127 120 1,100 9.600 15 A 30 W TO-41 PNP 320 2.900 24.000
1 µF 50 V 30 280 2.500	AC128 160 1.450 10.700 AD130 400 3.600 32.000 AC176 120 1.100 9.600 AD149 400 3.600 32.000
3,3 µF 50 V 30 280 2.500	AF117 110 960 8.000 AD150 490 3.600 32.000
4.7 UF 50 V 45 400 3.700	BC140 260 2.300 20.500 AD161 270 2.400 22.000 BC141 270 2.450 22.000 AD162 270 2.400 22.000
10 µF 10 V 35 330 2.900	BC158 160 1.450 12.200 COPPIE COMPLEMENT, VANTAGGIUSISSIME
10 μF 16 V 40 350 3.200 10 μF 25 V 45 400 3.700	BC160 260 2.300 20.500 1 c. 10 c. 100 BC161 270 2.400 21.000 AC128/AC127 400 3.500 25.500
10 µF 50 V 50 450 4.000	BF177 160 1.450 12.200 AC153/AC176 450 4.100 34.000
33 $\mu F$ 6,3 V 30 280 2.500 33 $\mu F$ 10 V 40 360 3.200	BC140/BC160 530 4.800 42.000 BC141/BC161 570 5.200 46.000
esecuzione assiale 1 p. 10 p. 100	
4.7 uF 25 V 45 400 3.500	ASSORTIMENTI DI TRANSISTORI a prezzi interessantissimi N. d'ordinazione:
47 μF 16 V 50 450 4.000	A 20 transistori differenti al germanio 850
220 LF 16 V 65 630 5.600	B 50 transistori differenti al germanio 2.000 C 20 transistori differenti al silicio 1.000
330 µF 6,3 V 50 450 4.000	D 50 transistori differenti al silicio 2.250
470 μF 10 V 60 560 5.000 470 μF 16 V 65 620 5.600	E 10 transsitori di potenza differenti al silicio ed al germanio 2.250 F 100 transistori differenti AF e BF al silicio ed al germanio 3.400
1.000 µF 10 V 100 900 8.000	
1.000 µF 16 V 110 1.000 9.300  ASSORTIMENTI DI CONDENSATORI ELETTROLITICI	SCATOLE DI MONTAGGIO - KITS - particolarmente convenienti: Ad ogni scatola di montaggio - KIT - è allegato lo Schema di Montaggio
N. d'ordinazione:	con la distinta dei componenti elettronici. La descrizione delle singole scatole di montaggio - KITS - si trova nella
ELKO 1 30 condensatori elettrolitici BT min., ben'assortiti 1.200	nostra attuale OFFERTA SPECIALE CUMPLETA.
ELKO 2C 10 condensatori elettrolitici BT min., ben'assortiti 500	KIT N. 2A - AMPLIFICATORE BF senza trasformatore 1-2 W - 5 semic.
ELKO 4 50 condensatori elettrolitici BT min., ben'assortiti 1.600 ELKO 5 100 condensatori elettrolitici BT min., ben'assortiti 2.600	completo con circ. stampato, forato: dim. 50 x 100 mm 3.100 KIT N. 7 - AMPLIFICATORE BF DI POTENZA senza trasform. 20 W 6 semico.
THYRISTORS	completo con circ. stampato, forato: dim. 115 x 180 mm 7.800
0,8 A,, custodia resina M-367 o TO-92	KIT N 44 - MIXER con 4 entrate
N. d'ordinazione: 1 p. 10 p. 100	completo con circ. stampato, forato: dim: 50 x 120 iniii 4.300
TH 0,8/ 10 10 V 120 1.050 9.300	KIT N. 16 - REGOLATORE DI TENSIONE DELLA RETE completo con circ. stampato, forato: dim. 65 x 115 mm 5.150
TH 0.8/ 30 30 V 150 1.350 12.000 TH 0.8/ 50 50 V 190 1.700 16.000	SOPPRESSORE delle interferenze di tensione per KII N. 16 1.700
TH 0,8/100 100 V 210 1.900 17.500	KIT N. 17 - EGUALIZZATORE - PREAMPLIFICATORE
TH 0,8/200 200 V 240 2.150 21.000	completo con circ, stampato, forato: dim. 50 x 60 mm 2.100  KIT N. 17A - MIXER con 4 entrate per KIT N. 18 4.100
Pregasi precisare la custodia!	MIXER ner STERFO N. KIT 18A (2 x KIIS N. 18) 9.200
1 A, custodia metallica TO-39 N. d'ordinazione:	- AMPLIFICATORE MONO DI ALTA FEDELTA' a piena carica 55 W
TH 1/200 '200 V 250 2.350 21.000	complete can circ stampato, lurato; uno, ruo x 220 mm
TH 1/400 400 V 370 3.350 30.500	KIT N. 18A - 2 AMPLIFICATORI DI ALTA FEDELTA' a piena carica 55 W per operazione STEREO
ASSORTIMENTI DI THYRISTORS a scopi sperimentali	completo con circ. stampato, forato: dim. 105 x 220 mm 25.500
N. d'ordinazione: custodia TH-19 10 pezzi 0,8 A 5 V - 200 V TO-92 & M-367 1.000	ALIMENTATORE DEC 1 x KIT N. 18
TH-20 10 pezzi 1 A 5 V - 600 V TO-39 1.800	completo con trasformatore e circ. stampato, forato: dim. 60 x 85 mm 15.200
TH-20A 10 pezzi 1 A 200 V - 600 V TO-39 2.200 TH-21 5 pezzi 3 A 5 V - 500 V TO-66 1.100	KIT N. 20 - ALIMENTATORE per 2 x KIT N. 18 (KIT N. 18A)
TH-21A 5 pezzi 3 A 5 V - 200 V TO-66 900	completo con trasformatore e clic. Stampato, forato.
TH-22 5 pezzi 7 A 5 V - 500 V TO-64 1.750	dim. 90 x 110 mm 21.000
TH-23 5 pezzi 7,5 A 5 V - 500 V TO-48 2.400	KIT N. 21 CONVERTITORE DI TENSIONE 150 W completo con schema 16.300
TH-24 5 pezzi 10 A 5 V - 500 V TO-48 3.400	RICHIEDETE GRATUITAMENTE LA NOSTRA OFFERTA SPECIALE COMPLETA!
TH-25 5 pezzi 15 A 5 V - 500 V TO-48 4.000	WIGHTEDELE BUNIOLIMMENTE EN HOOFING OFFERINGE COMMITTEEN

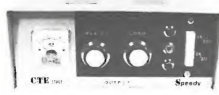
UNICAMENTE MERCE NUOVA DI ALTA QUALITA'
Le ordinazioni vengono eseguite prontamente dalla nostra Sede di Norimberga. Spedizioni in contrassegno ovunque. Spese di imballo e di trasporto al costo. Merce ESENTE da dazio sotto il regime del Mercato Comune Europeo. I.V.A. NON COMPRESA.

# ... PER LA VOSTRA STAZIONE ...



AMPLIFICATORE LINEARE **NUOVO «JUMBO ARISTOCRAT»** AM 300 W - SSB 600

Preamplificatore d'antenna - Accordatore di ROS



**AMPLIFICATORE LINEARE** "SPEEDY RF100" AM 70 W SSB 140 con accordatore di ROS



**VFO A VERICAP** per RT per CB



**AMPLIFICATORE LINEARE "COLIBRI"** DA MOBILE 30 W SSB 60 W



PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA Guadagno migliore di 25 dB con indicatore di trasmissione

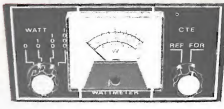


SINTETIZZATORE ELETTRONICO DIGITALE

A 100 canali dal - 19 al + 64 per RT per CB



ROSMETRO IL PRIMO ITALIANO Mod. 27/7000



WATTMETRO Potenza 10-100-100 W Freq. 8 ÷ 50 MHz Mod. 27/1000



PER TOGLIERE IL R.O.S. ALLE V/S ANTENNE

T. E. International s.n.c. via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397

# T. DE CAROLIS - via Torre Alessandrina, 1 - 00054 FIUMICINO (Roma)

ī	RASF	ORMATORI D serie E	OI ALIMENTAZION XPORT	ΙE		90 W 110 W 130 W	220 V 220 V 220 V	0-19-25-33 0-19-25-33 0-19-25-33	-40-50 V		L. L. L.	5.300 5.760 6.600
4 W	220 V	0-6-7,5-9 V	* 1	1	.400	.160 W	220 V	0-19-25-33	-40-50 V		L.	7.400
4 W		0-6-9-12 V	Ĩ.		.400	200 W	220 V	0-19-25-33	-40-50 V		Ĺ.	8.100
7 W		0-6-7.5-9 V	Ĺ.		.800	250 W	220 V	0-19-25-33			L.	
7 W		0-6-9-12 V			.800	300 W	220 V	0-19-25-33				12.000
10 W		0-6-7.5-9 V	Ĺ.	_ 2	2.200	400 W	220 V	0-19-25-33				14.700
10 W	220 V		L.	. 2	2.200	50 W	220 V	0-24-30-40			-	4.400
15 W	220 V	0-6-9-12-24 V	L.	. 2	2.500	70 W	220 V	0-24-30-40			L.	4.800
20 W	220 V	0-6-9-12-24 V	L.	2	.700	90 W	220 V	0-24-30-40			L.	
30 W	220 V	0-6-9-12-24 V	L.	3	.300	110 W	220 V	0-24-30-40			L.	5.700
40 W	220 V	0-6-9-12-24 V	L.	3	.900	130 W	220 V				L.	6.600
50 W	220 V	0-6-12-24-36 V	L,		.400	160 W		0-24-30-40			Ļ.	7.400
70 W	220 V	0-6-12-24-36-41	V L.		.800	200 W	220 V				L.	8.100
90 W	220 V	0-6-12-24-36-41	V L.		.300	250 W	220 V	0-24-30-40				9.800
110 W	220 V	0-6-12-24-36-41	V L.		.700	300 W	220 V	0-24-30-40				12.000
130 W	220 V	0-6-12-24-36-41			.600	400 W	220 V	0-24-30-40	-48-60 V		L.	14.700
160 W	220 V	0-6-12-24-36-41			.400			AUTOTRA	ASFORMATORI			
200 W	220 V	0-6-12-24-36-41			:.100	4000 14/	0.440		0-260-280 V			14.900
250 W	220 V	0-6-12-24-36-41			.800	1000 W			0-260-280 V			12.200
300 W	220 V	0-6-12-24-36-41			.000	800 W			0-260-280 V			10.000
400 W	220 V	0-6-12-24-36-41	-50-60 V L.	14	.700	550 W 400 W			0-260-280 V 0-260-280 V			8.300
1		serie l	MEC						0-260-2 <b>80 V</b> 0-260-2 <b>80 V</b>		Ĺ.	7.600
						300 W 200 W			0-260-280 V		Ĺ.	5.900
50 W		0-12-15-20-24-30			.400	150 W		-125-160-22 -160-220 V	0-200-200 V		Ĺ.	5.000
70 W	220 V				.800	100 W		-160-220 V			L.	4.600
90 W		0-12-15-20-24-30			.300			·				
110 W		0-12-15-20-24-3			.700	TR.	ASFOR	RMATORI	SEPARATORI	Di I	RET	ſΕ
130 W		0-12-15-20-24-30			.600	300 W		220 V				12.000
160 W	220 V				.400	400 W		- 220 V				14.700
200 W	220 V	0-12-15-20-24-30			.100	1000 W		- 220 V				27.000
	220 V	0-12-15-20-24-36			.800 .000	1000 **	220 ¥				~	271000
250 W	000 17	0.40.45.00.04.00										
300 W	220 V							AUTOTRA	ASFORMATORI			
300 W 400 W	220 V	0-12-15-20-24-30	0 V L.	14	.700	3000 W	0-220		ASFORMATORI		L. :	25.000
300 W	220 V 220 V	0-12-15-20-24-30	0 V L. 0 V L.	14.		3000 W 3000 W		<b>AUTOTRA</b> -260 V -220 V	ASFORMATORI			25.000 25.000

# Serie GOLD

Primario 220 V Secondario con o senza zero centrale 6-0-6 ; 0-6 ; 12-0-12 ; 0-12 ; 15-0-15 ; 0-15 ; 18-0-18 ; 0-18 ; 20-0-20 ; 0-20 ; 24-0-24 ; 0-24 ; 25-0-25 ; 28-0-28 ; 0-28 ; 30-0-30 ; 0-30 ; 32-0-32 ; 0-32 ; 35-0-35 ; 0-35 ; 38-0-38 : 0-38 ; 40-0-40 : 0-40 45-0-45 ; 0-45 ; 50-0-50 ; 0-50 ; 55-0-55 ; 0-55 ; 60-0-60 ; 0-60 ; 70-0-70 : 0-70 : 80-0-80 : 0-80

20W	L. 2.700	90W	L. 5.300	250W	L. 9.800
30W	L. 3.300	110W	L. 5.700		L. 12.000
40W	L. 3.900	130W	L. 6.600	400W	L. 14.700
50W	L. 4.400	160W	L. 7.400		
70W	1 4 800	200W	1.8.100		

A richiesta si esegue qualsiasi tipo di trasformatori di alimentazione (anche un solo modello). Preventivi allegare L. 100 in francobolli.

Spedizioni ovunque - Pagamento in contrassegno - SPESE POSTALI A CARICO DELL'ACQUIRENTE.

Tariffe postali in vigore dal 25 MARZO 1975.

Pacchi postali fino a 1 Kg. L. 460 - da 1 a 3 Kg. L. 580 - da 3 a 5 Kg. L. 700 - da 5 a 10 Kg. L. 1.300 - da 10 a 15 Kg. L. 1.600 - da 15 a 20 Kg. L. 2.000 più diritto postale di contrassegno L. 300.

# electronic shop center



via Marcona, 49 - CAP 20129 MILANO tel. 73.86.594 - 73.87.292 ufficio vendite - tel. 54.65.00



ELETTRONICA

# BIANCHI

via G. Mameli, 6 - 03030 Piedimonte S. Germano (FR) tel. (0776) 40059

# Interpellateci - Prezzi di assoluta concorrenza

APPARECCHIATURE PER **CB - OM - MARINA COMPLESSI HI-FI** 



ANTENNE PER TUTTE LE POTENZE

QUARZI

Tutte le frequenze, sintetizzazione, conversione quarzi per ponti o a richiesta tagli di quarzi particolari.

# ACCESSORISTICA COMPLETA

RG58 - RG8 - Microfoni - Alimentatori - ROSmetri - Bocchettoni - Calcolatori - VFO - Misuratori ecc.

ASSISTENZA TECNICA SU TUTTI GLI APPARATI ENTRO 24 ORE



AMPLIFICATORI R.F. PER TUTTE LE ESIGENZE



STAZIONE BASE



RICE-TRANS PORTATIL

SPEDIZIONI IN TUTTA ITALIA **PAGAMENTO ALL'ORDINE O CONTRASSEGNO** 

**ELETTRONICA** 

via G. Mameli, 6 - 03030 Piedimonte S. Germano (FR) tel. (0776) 40059

# COMUNANZA





L'universalità è l'espressione di truzioni perfette e di realizzazioni superiori. Il proporsi traguardi ati è la massima dei costruttori ICOM durante lo sviluppo di un azzo generale.

Versatilità ed economicità sonoressioni di un esperto Team di comunicazioni che lascia traspacaratteristiche geniali: la scrittura del maestro.

La gioia nel possesso



Vendità esclusiva in Europa:

GAMPIONE ELECTNICA ELCA SAS

Corso Italia 14 CH 6911 Campione Tel.: 091 (Lugano) / 68 95 55 Telex: CH 73 639 ELCA

# **ORION 1001**

# elegante e moderno amplificatore stereo professionale 30+30 WRMS

ldeale per quegli impianti dai quali si desidera un buon ascolto di vera alta fedeltà sia per la musica

moderna che classica.

Totalmente realizzato con semiconduttori al silicio nella parte di potenza, protetto contro il sovraccarico e il corto circuito, nella parte preamplificatrice adotta una tecnologia molto avanzata: i circuiti ibridi a film spesso interamente progettati e realizzati nei nostri laboratori.

Mobile in legno e metallo, pannello satinato argento, V-U meter per il controllo della potenza di uscita.



30 + 30 W RMS Potenza  $\Omega$ 8 Uscita altoparlanti Uscita cuffia  $\Omega$ 8 Ingressi phono magn. 3 mV 100 mV Ingressi aux 250 mV Ingressi tuner 150 mV/100K Tape monitor reg. 250 mV/100K Tape monitor ripr. ± 18 dB a 50 Hz Controllo T. bassi  $\pm$  18 dB a 10 kHz Controllo T. alti. 20 ÷ 40.000 Hz (—1,5 dB) Banda passante Distorsione armonica < 0.2 % Distorsione d'interm. < 0,3 % Rapp. segn./distur. Ingresso b. livello Rapp, segn./disturb. ingresso a ilvello 420 x 290 x 120 Dimensione Alimentazione 220 V c.a.

Speakers system: in posiz, off funziona la cuffia (phones) in posiz. A solo 2 box principali in posiz. B solo 2 box sussidiari in un'altra

L. 106,000 montato e collaudato **ORION 1001** ORION 1001 KIT di montaggio con unità premontate L. 87.000

Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. ORION 1001 sono disponibili:

MPS AP30S Telaio ORION 1001 TPRO 220/36/12+12	L. 21.500 L. 28.500 L. 6.500 L. 6.200	Mobile Pannello KIT minuterie V-U meter	ORION ORION ORION	1001 1001	L. L.	2.500
TR80 220/36/12+12	L. 6.200	A-O Illefel				

# **DS33** per un perfetto abbinamento

35 ÷ 40 W sistema tre vie a sospens, pneum, altoparlanti:

1 Woofer da 26 cm

1 Midrange da 12 cm 1 Tweeter a cupola da 2 cm risposta in frequenza  $30 \div 20.000 \; \text{Hz}$ frequenza di crossover 1200 Hz; 6000 Hz impedenza  $8\Omega$  ( $4\Omega$  a richiesta) dimensioni cm 35 x 55 x 30

montato e collaudato L. 63.000 cad. **DS33** L. 53.500 cad.

DS33 KIT di montaggio Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. DS33 sono disponibili:

Filtro 3-30/8 L. 10.500 L. 17.000 Mobile

W250/8 L. 12,500 L. 2.000 Tela

L. 5,500 MR127/8 L. 6.000 Dom-Tw/8

· via Farnesiana 10/b

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.



# **ZETA** elettronica

via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 **24100 BERGAMO** 

# CONCESSIONARI

Bottega della Musica - 29100 PIACENZA

- via Gioberti, 37/D - via Brig. Liguria, 78-80/r - via H. Balzac, 19 TELSTAR **10128 TORINO** - 10128 TORRION - 16121 GENOVA L'ELETTRONICA - 20128 MILANO ELMI · via Settefontane, 52 A.C.M. - 34138 TRIESTE
AGLIETTI & SIENI - 50129 FIRENZE
DEL GATTO - 00177 ROMA via S. Lavagnini, 54
via Casilina, 514-516 DEL GATTO via Negrelli, 30 - 12100 CUNEO Elett. BENSO - v.le Margherita, 21 - 36100 VICENZA - via XXIX Settembre 8/b-c - 60100 ANCONA

# EL.RE ELETTRONICA REGGIANA

VIA S. PELLICO, 2 - TEL. (0522) 82.46.50 42016 GUASTALLA (R.E.)

# PROMOZIONALE RICETRASMETTITORI

SOMMERKAMP TS 624 **SOMMERKAMP** TS 630 SOMMERKAMP TS 5030 P SOMMERKAMP TS 1608 SOMMERKAMP FT 277 B SOMMERKAMP FTDX 505

SOMMERKAMP FT

SOMMERKAMP YO 100

SOMMERKAMP YC 355 D

SOMMERKAMP FR 101

SOMMERKAMP FL 101

SOMMERKAMP FL 2277

# A RICHIESTA DEPLIANTS E PREZZI



# Cassette per esperimenti e montaggi elettronici:

1 - 17 × 8 × 14 L. 5.000

2 - 20 x 10 x 20 L. 6.500

3 - 25 x 11 x 20 L. 7.500

ZENER	
TIPO	LIRE
da 400 mW	220
da 1 W	300
da 4 W	600
da 10 W	1.100

Penne per la preparazione dei circuiti stampati

KIT per la preparazione di circuiti stampati col metodo della fotoincisione (1 flacone fotoresit)

(1 flacone di developer + istruzioni per l'uso)

KIT per la preparazione dei circuiti stampati comprensivo di:

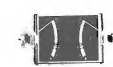
4 piastre laminato fenolico

1 inchiostro protettivo autosaldante con contagocce

500 cc acido concentrato

1 pennino da normografo

1 portapenne in plastica per detto istruzioni L. 3.000 allegate per l'uso



Indicatore di livello per apparecchi stereofonici

L. 3.500



Volmetri, Amperometri, Microamperometri, Milliamperometri della ditta MEGA L. 6.500



No. of the last of	10 striscie <b>L. 1.500</b> al rotolo <b>L. 1.500</b>
Richiedeteci i cataloghi Mecanorma e listini	

Temporizzazione da pochi  $\mu$  secondi ad ore -Funziona da monostabile e da astabile Duty cycle regolabile Corrente di uscita 200 mA (fornita o assorbita) Stabilità 0,005% x°C Uscita normalmente alta o normalmente bassa Alimentazione + 4,5 V ÷ + 18 V L. 1.200 l = 6 mA max (esclusa l'uscita)

# CIRCUITI INTEGRATI

SN7400

320 SN74H30

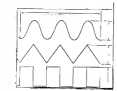
SN7400	320	SN74H30	800
SN7401	500	SN74H40	600
SN7402	320	SN74H50	600
SN7403	500	SN74H51	600
SN7404	500	SN74H106	600
SN7405	500	SN75108	1.200
SN7406	800	SN75451	1.200
SN7409	500	SN75154	1.200
SN7410	320	SN75453	1.200
SN7413	800	SN75110	1.200
SN7420	320	SN75361	1.200
SN7430	320	T101	600
SN7440	500	T102	500
SN7441	1.100	T112	400
SN7442	1.450	T115	300
SN7447	1.700	T118	500
SN7448	1.700	T150	1.200
SN7450	500	T163	2.500
SN7451	450	920	450
SN7470	1.000	945	450
SN7472	900	948	450
SN7472	1,100	9099 o 158	
SN7474	1.000	931	450
	1.100	942	450
SN7475	1.000	944	450
SN7476		945	450
SN7486	1.800	9001	1.000
SN7490	1.000 1.100	9002	530
SN7492	1.100	9005	530
SN7493	1.200	9004	530
SN7494	1.200	9007	530
SN7496	2.000	9014	810
SN74103	800	4102	3.000
SN74105	900	9300	2.350
SN74121	800	9306	3.000
SN74123	1.350	9308	3.500
SN74154	4.000	9309	1.800
SN74166	2.300	9311	3.650
SN74167	2.300	9312	1.780
SN74174	4.000	9368	3.000
SN74191	2.500		1.600
SN74192	2.200	9601	2.200
SN74193	2.500	9602	1.200
SN74194	3.200	L115	700
SN74198	3.200	L709	1.000
SN74H00	600	L710	
SN74H01	600	L711	1.200
SN74H04	600	L723	1.000
SN74H05	600	L747	2.000
SN74H06	600	L748	800
SN74H10	600	LM311	2.000
SN74H20	600	Dopp. 74	1.000

	FLY310 verde FLY450 giallo	L. L.	70 70
	NE555	L.	1.30
	LM3900	L.	1.40
١	Zn414	L.	2.80

ELV440 rocco

400

VASTO ASSORTIMENTO di: trans stor, circuiti MOS, condensatori, re sistenze, valvole, manopole, pote ziometri, trimmer, potenziometri multigiri, trimmer potenziometric trasformatori. Richiedeteci preventivi.



# Generatore di Funzioni 8038

da 0.001 Hz ad oltre 1 MHz triangolare. (sul piedino 3) dist. C.O 1 % quadra (sul piedino 9) Duty cycle 2 % ÷ 98% sinusoidale (sul piedino 2) dist. 1 % Freq. sweep, controllato in tensione (sul piedino 9) 1:1000 Componenti esterni necessari: Vmin. 10 V÷Vmax. 30 V.

L. 4.500

# OFFERTA SPECIALE VALVOLE A L. 500 cad.

6 TD. 31 6 TD. 32 6 TD. 34 6 TP.6/ECL.82 6 TP.4 6 TP.16/ECF.802 4 T2/PC.86 9 TP.1/PCF.82 9 TD.35/PABC.80 6 T.24 6 T.27/6 B 27 6 T.26/ECC.85 6 E 4/6AJ8/ECH.81 6 P 10/EL.95 6 TP.15/ECF.80 6 F.40 6 TD.35/EABC.80

6 TP.13/ECC.85 6 TP.17/ECF.805 6 P8/EF.183 6 P.6/EF.80 6 AV.6/6P2 12 AV.6/12 P2 6 F. 60 ECL. 84 6 CB6/6P4 50 R.4 HCH.81/12E4 25 E2 17 F 6 35 B5/35F4 15/P7/PCL.84

# ATTENZIONE !

1 pacco GIGANTE materiale Surplus Kg. 1 a sole

L. 2.000 (duemila)



Dissipatori Termalloy Inc.

Vasto assortimento dissipatori, zoccoli per circuiti integrati, transistori.

# Chiedeteci cataloghi.

Cavo RG8	L.	150
Cavo RG58	L.	450
Ampolle reed	L.	300

# OCCASIONISSIMA!!

4 resistenze ed un

condensatore

Busta contenente 25 resistenze ad alto wattaggio da 2 - 20 W Transistor recuperati buoni, controllati Confezione da 100 (cento) transistor L. 1.000 Ventilatori centrifughi con diametro mm 55 utilissimi per raffredďare apparecchiature elettro-L. 6.000 Cloruro ferrico dose da un litro L. 250 Confezione manopole grandi 10 pz. L. 1.000 Confezione manopole piccole 10 pz. L. 400

# OFFERTE **RESISTENZE - TRIMMER - CONDENSATORI**

Busta 100	resistenze miste	L.	500
	trimmer misti	L.	600
	condensatori pF		1.500
Busta 30	potenziometri doppi e	semplici	e con
interruttor	е	L.	2.200



Orologio digitale in kit

completo di scatola, trasformatore circuito stampato e tutto l'occorrente

al prezzo di L. 40.000

-- cq - 10/75 \_

# VASTO ASSORTIMENTO DI MOS PER STRUMENTI DIGITALI

MK 5002 contatore a quattro cifre L. 19.300 MK 5017 orologio con calendario L. 22.500 ML 50250 orologio a 4 o 6 cifre con allarme L. 12.900

MK5009 divisore di frequenze digitale Serie 7800 regolatori stabilizzati a tensione fissa con portata massima assicurata 1 A disponibili a 5 - 6 - 8 - 12 - 15 - 18 - 24 V L. 2.500

Serie 78 M 00 idem come sopra ma a tensione 0,5 A

Forniamo schemi di applicazione dei MOS più complessi a richiesta a L. 100 il foglio.

Zoccoli FND 70 Zoccoli FND 500 L. 1.500 Zoccoli 14 piedini L. 250 con piedini sfalsati L. 280 Zoccoli 16 piedini L. 250 con piedini sfalsati L. 280

NIXIE 2M1183 completo di zoccolo NIXIE 2M1020 VETRONITE (doppia faccia ramata) al kg L. 2.500

Grande assortimento

valvole, transistor, potenziometri (prezzi su precedenti riviste.

# POTENZA M.E. 1000 5 AMPLIFICATORE LINEARE

# Caratteristiche

Caratteristiche

Guadagno in Controllo di p

) IN POTENZA PILOTABILE CON SSIMA USCITA

MMAGNUM ELECTRONIC - 47100 FORLI' (Italia) Via Ravegnana, 33 - Tel. (0543)32364 -

# Mecanorma ELECTRONIC

**NOVITA** 

avure directe - Direct etching - Direkte Ata

Utilissimo per la preparazione di prototipi o di piccole serie. A IMPRESSIONE DIRETTA SU RAME

Mecanorma vi offre un mezzo semplice per realizzare voi stessi circuiti stampati

con il procedimento a impressione diretta.

Richiedeteci subito il dèpliant illustrativo gratis

Trasferimento mediante strofinamento Rigorosa stabilità dimensionale Assenza di sbordature dell'adesivo Nettezza dei contorni Sicurezza di resistenza all'abrasione Facilità e precisione di posizionamento Elevata resistenza alle soluzioni chimiche Rapidità di asportazione ad incisione avvenuta.



MECANORMA div. dell'Artecnica s.p.a. - via Pessano, 11 - 20151 MILANO

# INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE

**NUOVA PRODUZIONE** DI KIT DIGITALI LOGICI



T.						
Kit	N.	52 - Carica batteria al nichel		Kit	N.	63 - Contatore digitale per 10
		codmio	L. 15.500			con memoria programmabile L. 18.500
Kit	N.	53 - Aliment, stab, per circ, digital	ali	Kit	N.	64 - Contatore digitale per 6
		con generatore a livello logio	00			con memoria programmabile L. 18.500
		di impulsi a 10 Hz - 1 Hz	L. 14.500	Kit	N.	65 - Contatore digitale per 2
Kit	N.	54 - Contatore digitale per 10	L. 9.750			con memoria programmabile L. 18.500
		55 - Contatore digitale per 6	L. 9,750	Kit	N.	66 - Logica conta pezzi digitale
		56 - Contatore digitale per 2	L. 2.750			con pulsante L. 7.500
		57 - Contatore digitale per 10		Kit	N.	67 - Logica conta pezzi digitale
		programmabile	L. 14,500			con fotocellula L. 7.500
Kit	N.	58 - Contatore digitale per 6		Kit	N.	68 - Logica timer digitale
		programmabile	L. 14.500			con relè 10 A L. 18.500
Kit	N.	59 - Contatore digitale per 2		Kit	N.	69 - Logica cronometro digitale L. 16.500
		programmabile	L. 14,500			70 - Logica di programmazione
Kit	N.	60 - Contatore digitale per 10	m. 1.1000			per conta pezzi digitale
1416		con memoria	L. 13.500			a pulsante L. 26.000
Kit	N	61 - Contatore digitale per 6	21 101000	Kit	N	71 - Logica di programmazione
1414		con memoria	L. 13.500	KIL	14.	per conta pezzi digitale
Ki+	M	62 - Contatore digitale per 2	E. 10.000			con fotocellula L. 26.000
KIL	14.	con memoria	L. 13.500			CON TOLOCENTIA E. 20.000
		COIL IIIGIIIOTTA	E. 13.300			
1		-				

Kit N. 1 - Amplificatore 1.5 W Kit N. 2 - Amplificatore 6 W R.M.S. Kit N. 3 - Amplificatore 10 W R.M.S. Kit N. 4 - Amplificatore 30 W R.M.S. Kit N. 5 - Amplificatore 30 W R.M.S. Kit N. 5 - Amplificatore 30 W R.M.S. Kit N. 6 - Amplificatore 50 W R.M.S. Kit N. 7 - Preamplificatore Hi-Fi alta impedenza Kit N. 8 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc Kit N. 9 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 7.5 Vcc Kit N. 10 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 7.5 Vcc Kit N. 11 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc Kit N. 12 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc Kit N. 13 - Alimentatore stabilizzato 2A 6 Vcc Kit N. 14 - Alimentatore stabilizzato 2A 7.5 Vcc Kit N. 15 - Alimentatore stabilizzato 2A 7.5 Vcc Kit N. 16 - Alimentatore stabilizzato 2A 12 Vcc Kit N. 17 - Alimentatore stabilizzato 2A 12 Vcc Kit N. 18 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 6 Vcc Kit N. 19 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 9 Vcc Kit N. 20 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 9 Vcc Kit N. 21 - Luci a frequenza variabile 2.000 W Kit N. 22 - Luci psichedeliche 2.000 W canali medi Kit N. 23 - Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi Kit N. 24 - Luci psichedeliche 2.000 W canali alti Kit N. 25 - Carica batteria automatico regolabile da 0.5A a 5A	L. 3.500 L. 6.500 L. 8.500 L. 14.500 L. 16.500 L. 18.500 L. 3.850 L. 3.850 L. 3.850 L. 7.800 L. 7.800 L. 7.800 L. 7.800 L. 7.800 L. 7.800 L. 2.500 L. 2.500 L. 2.500 L. 2.500 L. 4.300	Kit N. 27 - Antifurto superautomatico professionale per casa  Kit N. 28 - Antifurto automatico per automobile  Kit N. 29 - Variatore di tensione alternata 8000 W  Kit N. 30 - Variatore di tensione alternata 20.000 W  Kit N. 31 - Luci psichedeliche canale medi 8000 W  Kit N. 32 - Luci psichedeliche canale alti 8000 W  Kit N. 33 - Luci psichedeliche canale alti 8000 W  Kit N. 34 - Alimentatore stabilizzato 22 V 1.5 A per  Kit N. 35 - Alimentatore stabilizzato 33 V 1.5 A per  Kit N. 36 - Alimentatore stabilizzato 55 V 1.5 A per  Kit N. 36 - Alimentatore stabilizzato 55 V 1.5 A per  Kit N. 38 - Alimentatore stabilizzato 55 V 1.5 A per  Kit N. 38 - Alimentatore Hi-Fi bassa impedenza  Kit N. 38 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote-  zione S.C.R. 3A  Kit N. 39 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote-  zione S.C.R. 5A  Kit N. 40 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote-  zione S.C.R. 8A  Kit N. 41 - Temporizzatore da 0 a 60 secondi  Kit N. 42 - Termostato di precisione al 1/10 di grado  Kit N. 43 - Variatore crepuscolare in alternata con fo-  fotocellula  Kit N. 44 - Variatore crepuscolare in alternata con fo-  fotocellula  Kit N. 45 - Luci a frequenza variabile 8.000 W  Kit N. 45 - Temporizzatore profess. da 0-45 secondi,  0-3 minuti, 0-30 minuti  Kit N. 47 - Micro trasmettitore FM 1 W  Kit N. 49 - Amplificatore 5 transistor 4 W  Kit N. 50 - Amplificatore 5 transistor 4 W  Kit N. 50 - Amplificatore stereo 4+4 W	L. 28.000 L. 19.500 L. 9.600 L. 12.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 5.500 L. 5.500 L. 7.500 L. 15.500 L. 15.500 L. 15.500 L. 15.500 L. 15.500 L. 15.500 L. 17.500 L. 17.500 L. 17.500 L. 19.500 L. 19.500 L. 19.500 L. 19.500 L. 19.500 L. 19.500
U,5A a 5A	L. 10.300	Ampinicatoro storeo 414 n	2. 3.000

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 250 lire in francobolli.



### RIVENDITORI

ALBA

: SANTUCCI - via V. Emanuele, 38 CAGLIARI : SANTUCCII - via V. Emanuele, 30
DISCOLANDIA - Corsco Italia, 18
CANICATTI: E.S.A.R. - via Umberto 1º, 8 - QUARTU S. Elena
CANICATTI: E.R.P.D. di VANFIORI - via Milano, 286
GENOVA : ELCO - piazza Remondini, 5a VIDEON - via Armenia, 15

PALERMO : TELEAUDIO di FAUSILI - via N. Garzilli, 19 via Galilei, 34

PINEROLO : ROMA SAVONA TARANTO

OBERTO - Stradale Saluzzo, 11 G.E.D. - via A. Del Bono, 69 ROMA LIDO B.S.C. - via Uge Foscolo, 18 PIERRO - via P. Amedeo, 376 ALLEGRO - Corso Re Umberto, 31 CUZZONI - Corso Francia, 91 TELSTAR - via Gioberti, 18 V.A.L.L.E. - via Carena, 2



# CERCASI CONCESSIONARI PER ZONE LIBERE

C O S T R U Z I O N I APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

via Francesco Costa 1-3 2 (0175) 42797 - 12037 SALUZZO (CN)



# **NUOVO RICEVITORE**



Il nuovo Drake SSR-1 è un ricevitore copertura continua sintetizzato tutto allo stato solido.

Copre la gamma fra 500 KHz e 31 MHz in 30 bande sintetizzate. La frequenza può essere letta facilmente con una precisione superiore ai 5 KHz. Il ricevitore è provvisto di selettore di bande ed ha entrocontenute le alimentazioni sia in corrente alternata che continua oltre a un porta batterie per 8 elementi.

Ideale per usi amatoriali. CB. marina, radio teletype.

## Descrizioni tecniche

Frequenza coperta: 0,5 a 31 MHz continui, divisi in 30

bande da 1 MHz Lettura frequenza : migliore di 5 KHz, con divisioni da

10 KHz. :  $\pm$  2 KHz Clarifier

: AM, USB, LSB, CW, RTTY Modi

: 0,5 µV per 10 dB SN/N in SSB, CW, Sensibilità RTTY 2.0 UV per 10 dB SN/N in AM

: 4,0 KHz (a - 6dB) in AM 2,4 KHz Selettività (a - 6dB) in SSB, CW, RTTY

: 1° 44,5 - 45,5 MHz, 2° 2 - 3 MHz, Conversioni

3° 455 KHz

: incorporato uno stilo sfilabile da 91 cm, inoltre è provvisto di un uscita

per antenna esterna 75  $\Omega$ : 1W con altoparlante interno. 600  $\Omega$ Potenza audio

per RTTY e auricolare **Alimentazione** 

: 117/234 Vac  $\pm$  20% incorporata, esterna 12-14 Vdc o batterie interne 8 ele-

ment

Dimensioni e peso : 333 x 145 x 255 mm, 6,3 Kg. incluse batterie interne

Prezzo informativo: Lire 245.000 (iva 12% inclusa)

ATLAS ASAHI HY GAIN KENWOOD STANDARD DRAKE FISHER

HALL SOMMERKAMP YAESU MUSEN

Siamo presenti a Roma alla Mostra del Tempo Libero dal 4 al 12/10/75.

LEIBFRIED

TURNER

CDE

MOSLEY

SWAN

FRITZEL BARLOW

QUARZI

- 1N4002	Ł.	60
- 1N4003	L.	70
- 1N4004	L.	80
- 1N4005	L.	90
- 1N4006	L.	100
- 1N4007	L.	120
- 30S1 (250V 3A)	L.	250
- 30S10 (1200V 3A)	L.	570
- 70HF5 (50V 70A)	L.	1800
- 70HF5R (pol. invert.)	L.	1800

# OFFERTA MATERIALE VALEVOLE FINO AL 31-12-75

200

250

600

Kit isolam.

L. 4500

L. 1000

1200

2000

450

550

700

950

2300

2500

4000

5000

3500

3000

2000

2000

1200

1000

1000 L.

6000

1200

1200

1200

1000

800

L. 2600

L. 700

Contenitore

L. 1500

L. 1000

L. 100

L 8000

L. 12500

8000

800

800

Contenitore plastico

25A 125W Contenitore

L. L. 900

700

L. L. 1000

L. 3500

L. L. 1200

L. 5000

**DIODI ZENER** 

**FILO ARGENTATO** 

PONTI RADDRIZZATORI AL SILICIO

CONDENSATORI VARIABILI CERAMICI

3x150pF 3500VI argentato

300pF 3500VI Hammarlund

150pF 3500VI Hammarlund

100pF 3500VI Hammarlund

500+200pF demoltiplicato 600 VI

50nF 3500V1 Hammarlund

5x350pF demoltip. 1000VI

30+30pF differenz. Geloso

REGOLATORI DI TENSIONE

340T Reg. tensione fissa 5012V 1A L. 2000

TRANSISTORI

TIP 120A Darlington NPN Si Hfe=1000 5A

MPSA13 Darlington NPN Si MOTOROLA 0.3A

2N5777 PHOTODARLINGTON NPN Si 25V 250mA

TUBI ELETTRONICI PER

3x30pF demoltiplicato

30pF 1500VI Johnson

500+500pF Geloso

350+350pF Geloso

150pF 1000VI

150pF 600VI

10oF Hammarlund

UA723 - 1.123 DH

RCA CA3085A TO5 MIL

2N5655 250V 1A 20W

TIP35B NPN SI BOV plastico

Rivelatore Infraresso e visivo

65W plastice TO220

0.2W Hfe = 2500

QQE03/12 - 832

QQE04/20 - 832A Philips

TO 220 NPN Si

TIP33A NPN

niastico

10pF Geloso 3500VI

4x20pF

600mW: 5,6V - 6,2V - 12V

SCR (R122F (50V 8A) TO220

e montaggio

0,7mm g

1.5mm a

2mm ø

3mm a

50V 2,5A

100V 25A

400V 2.5A

30V 20A

100V 20A

3x90pF 3500VI

200pF 4000VI

1mm ø

TRIAC 400V 25A completi

6 mt

6 mt

6 mt

PL259 TEFLON	1.	600
SO239 TEFLON	ĩ.	600
PL T Adapter UG298/U	L.	2000
PL Curva	Ľ.	
Riduzione per PL259		2000
	L.	150
PL Doppio maschio	L.	1500
PL258 Doppia femmina	L.	1000
UG10/94/U BNC fem da pan	£.	600
UG88/U BNC maschio vol	L,	700
BNC fem da pan con flangia	L.	900
BNC maschio ad angolo	L.	3000
UG21B/U maschio N	L.	1200
SERIE N recup. nuovi:		
maschio volante o angolo	L.	700
Fem pan con dado o flangia	E.	700
SERIE C recup. nuovi:		, 00
maschio volante	L.	700
fem pannello	L.	
CAVO RG8/U USA		700
	L.	500

CONNETTORI COASSIALL

# COMPENSATORI CERAMICI

	TIPO a	botticella:	4/20pF	- 10/40	- 10/1	iOpF
-	- 18pF - 150pF	ad aria ad aria	·		L. L.	200 350 700

# COMMUTATORI ROT. BACHELITE

_					
- 2	VIE	15	POS	L.	2000
- 5	V1E	8	POS	L.	800
- 2	VIE	6	POS	L.	400
- 2	VIE	7	POS	L.	400
- 3	<b>∀IE</b>	4	POS	Ĺ.	400

# POTENZIOMETRI

н						
ı				lin a filo 2W	L.	500
ı	-	50	ohm	min lin a filo 1,5W	L.	800
				lin a fito 2W	L.	600
ı	- 4	70	ohm	lin a strato 2W	L.	800
ı	- 25	00	ohm	lin a strato 2W	L.	500
ı	- 30	00	ohm	lin a filo 2W	Ĺ.	500
ı	- 50	00	ohm	lin a strato 2W	Ĺ.	800
ı						

### POTENZIOMETRI DI PRECISIONE 10 GIRI 2 WATTS MINIATURA:

1K-2K-2,8K-5K-10K-50K-83K ohm 1 Pot. 10 Giri Min 2 Watts Doppi:	3000
FOT TO BIRT MIN 2 WATTS DUPPI: 600+600-1K+1K-4K+4K-10K+10K L. POT DI PREC 10 GIRI 5 WATTS;	3.800
2K-5K-20K-30K-50K ohm L. 50K+77K ohm	3000 3800
PUTENZIUMETHI DI PREC. 3 GIRI 5W·	
1K-3K-10K ohm L.	2250

# COMMUTATORI ROT, CERAMICA

		S 10A Antiarco	L.	1200
6	VIE 3 PO	S	L.	1500
2	VIE 4 PO	S min	L.	800
2	VIE 4 PO	S 8000 Visel GE	L.	2000

# DIODI RADDRIZZATORI

- 1N4002	Ł.	60
- 1M4003	L.	70
- 1N4004	L.	80
- 1N4005	L.	90
- 1N4006	L.	100
- 1N4007	L.	120
- 30S1 (250V 3A)	L.	250
- 30S10 (1200V 3A)	L.	570
- 70HF5 (50V 70A)	L.	1800
- 70HF5R (pol. invert.)	L.	1800
,		

# MATERIALE VARIO

L. 4000

L. 5000 L. 2300

L.

LAMPADE PROIEZIONE 750W 115/120VAC

MOTORINI 12/24VDC Professionali min

comandi coassiali (vedi TETRONICK)

9 forn: 1/8" o 4

MICROFONI PIEZOELETTRICI SHURE da tavolo

ŀ	- MUTUHINI 27VDC 7000Rpm 10W	R.	3500
ŀ	- VENTOLE BOXER 220VAC (120x120mm) silenziosissime - TEMPORIZZATORI HAYDON 0-30sec 24/28VOC	L.	8000
١	- TEMPORIZZATORI HAYDON 0-30sec 24/28VOC	L.	3000
•	- ANTENNA DIPOLO TIPO AT 413/TRC accordabile 42	0-450 MI	Z Rn-
	busta costruzione in ottone protetto elettroliticame	nte. Com	eleta di
	conn. C maschio per RG8		9000
-	- RESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260YAC		1000
	TERMOSTATI PER SCALDABAGNO 800W 260VAC TERMOSTATI PER SCALDABAGNO 30-95 GRADI C.	1.	1000
-	PRESSOSTATI tino per lavatrice 2 scambi 104 25	SOVAC LI	
•	differenziale regolabili - ottimi per 100 usi Nuovi	L.	
	CONTAIMPULSI ELETTROMECCANICI 4 cifre 6/12VDC	8	300
-	TASTI TELEGRAFICI PER CW USA nuovi imballati regolabi	i 1	3000
	DINAMO d'Aereo 28VDC 400A nuovi revisionati. Ottim	i ner fa	-les or
	datrici ad arco pertatili di grande potenza	9 5	OOOO
	STRUMENTI INDICATORI DA PANNELLO CHINAGLIA tipo	MICZO (SO	7(lmm)
	Classe 1,5 - 100µA F.S.	1000	5500
	AMPEROMETRI completi di shunt interno: 5A F.S e 10A F	Si	8500
۰	VULTmetri 15V F.S 30V F.S 50V F.S.	8	8500
	CONDENSATORI MICA ARGENTATA: disponiamo del seguer	ti valori:	
	30r - 12pr - 15pr - 22pr - 27pr - 30pr - 33pr	. 47nF -	22nE
	130pr - 270pr - 2/5pr - 330nr - 390nr - 430nr -	4530F -	470nE
	510pF - 680pF - 730pF - 1000pF - 1200pF - 1600pF - 1	SUUDE	33UUPE
	4/UUPF - 620UPF - 10000pF	000P1 -	ooooht
	Ordina minima Circuit	ad. L.	60

# INTEGRATI

CORPO NERO bottone front. rosso Ø ext 21mm Ø

SN7447 Decoder/Driver BCD/7seg per displa	y anodo comune tip	
DATE IN	L.	1400
SN75491 quadruplo segment driver per in	nterfaccia MOS/LED	display
DmAmax	1	1800
NE555 TIMER 2uS - 2hr miniDIP	ĩ.	600
LM324 4 x µA741 DIP		
CHIOCA A V DALAL DIL	L.	1400

MANOPOLE ELMA tipo componibile: è possibile sovrapporle per attuare

CORPO NERO con copridado ed indice, front. rosso 8 ext. 14,5mm

CT 5005 CHIP CALCOLATORE 12 CIFRE. 4 operazioni + memoria; uscite ed ingressi in multiplex per il min dei componenti ext. DIP 28 PIN con foglio dati e schema applicazione. La memoria consente di effettuare qualsiasi operazione, anche complessa o trigonometrica, un vero MINICOMPUTER a solo

CT 7001 CHIP OROLOGIO con calendario: Secondi, minuti, ore, giorni mesi. Giorni e mesi sugli stessi display delle ore e dei minuti. Comprende 2 temporiz. programmabili 12 ore e 24 ore max. DIP 28 PIN con foglio dati e schemi applicazione. Può accendere o spennere qualsiasi apparato all'ora prefissata L. 13000

# TRASFORMATORI CON PRIMARIO 220VAC

TIPO 1: 4 Secondari separati da 7V 5A cad. Collegandoli in serie. od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A - 14V 10A - 14 - o 14V 5A - 21V 5A - 28V 5A TIPO 2: 17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico Prim/Sec. 9000 L. 8000 TIPO 4: 0 - 1000V con prese a 600 - 700 - 800 - 900V 1 Ampere sec 6,3V 5A cad. Ottimo per lineari a valvole L. 23000 Si eseguono trasformatori con correnti e tensioni a richiesta per potenze di: 150W 270W e 1500W Tutti i trasformatori sono impregnati sotto vuoto e sono calcolati pe un funzionamento continuo.

RICETRANS APX6 con le sole tre valvole delle cavità: valvole mancanti N. 7 6AK5 N. 1 6AL5; completi di schemi ed istruzioni per le modifiche da effettuare per portarlo jn gamma 1290MHz L. 25000 POMPE SOMMERSE 12 - 24 VDC NUOVE POTENTISSIME, uscita 1" L. 18000

**RICETRANS APX6** 

Con le sole tre valvole delle cavità: valvole mancanti N. 7 6AK5 N. 6AL5; completi di schemi ed istruzioni per le modifiche da effettuare per portarlo in gamma 1290 MHz L. 25000

POMPE SOMMERSE 12 - 24 VDC NUOVE POTENTISSIME, uscita 1" L. 18000

CONDIZIONI DI VENDITA - La merce è garantita come descritta. Le spedizioni sono a 1/2 PT o FFSS. Il pagamento contrassegno salvo diversi accordi con il cliente. L'imballo sempre ben curato è gratis. Preghiamo non inviare importi anticipati. Non si accettano ordini d materiale inferiori a L. 4000 escluse le spese di porto.

ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS

06050 IZZALINI DI TODI (PG) ITALY - TEL. 802127

NOVA

20071 CASALPUSTERLENGO (MI)

via Marsala, 7 - Tel. (0377) 84520 Casella Postale 040

- cq - 10/75

Orario negozio:

9-12,30 - 15-19,30

lunedi pomeriggio

e festivi: chiuso

cq - 10/75

# i migliori Kit nei migliori negozi



La REAL KIT è presente anche in: FRANCIA - BELGIO - OLANDA - LUSSEMBURGO - SPAGNA - GERMANIA

# OFFERTA MATERIALE VALEVOLE FINO AL 31-12-75

4	OPTOELETTRONICA		
- Disnlay Tio	o MAN7 MONSANTD 5V 20mAxSeg	L.	1800
	7447 (Decodifica BCD/7Seg)	L.	2800
- Display 9 c	ifre Multiplex PANTEX scarica di gas Foglio da	ti L.	5500
- Bisplay 5	cifre LED HP 5082-7466 Min con lente 5mAx	Sea co	n fo <b>al</b> i
dati		L.	500C
	ROSSO Ø 5mm	L.	250
	VERDE Ø 5mm e Ø 3mm	L.	350
	ER IR-LASD 10 4,2W con toglio dati		13500
SN7490	an in anom to the term to get a term	L.	800
	neratore di funzioni di precisione EXAR(sinus	soidale	
	d) con specifiche	_ L.	4900
VARACTO	OR 144-432 MHz input 20/40W autout	16,2/35	W tip
N4186 con si		l	6500
	28 pin. per MGS	L.	1000
	RI a levetta miniatura	L.	800
		_	
	STRUMENTI JAPAN TD48 (42x48 mm)	_	
Smater	STRUMENTI JAPAN TD48 (42x48 mm)		420
1mA fs.		Ĺ.	420
1mA fs. 15Vdc fs.		L. L.	4200
1mA fs. 15Vdc fs. 30Vdc fs.		L. L.	4200 4000 4000
Smeter 1mA fs. 15Vdc fs. 30Vdc fs.		L. L.	4200 4000 4000 4000
1mA fs. 15Vdc fs. 30Vdc fs.		L. L. L.	4200 4000 4000 4000
1mA fs. 15Vdc fs. 30Vdc fs. 5Adc fs.		L. L. L.	4000 4000 4000
1mA fs. 15Vdc fs. 30Vdc fs. 5Adc fs.		L. L. L.	4200 4000 4000 4000
1mA fs. 15Vdc fs. 30Vdc fs. 5Adc fs. 10Adc fs.	(42x48 mm)	L. L. L.	4200 4000 4000 4000 4000

		REL	AIS			
	SC 12VDC 10A				L.	
	SC 12VDC 10A (				L.	1500
	O per comm. a	ntenna ALLI	ED CONTRO	DL 2SC 10A +	AUX E	IOBINA
12VDC	_		. una 200	404 FKW 1	L.	2500
CERAMIC	O per comm. a	ntenna 12-2	4 VDC 25C	TUA SKVI ISOI	. + 3 (	ontat. 5000
00400141	LE MAGNECRAF	T E0 obm 15	NUDO 150W		L.	4.500
CUADOIA	RE COASSIAL	TO THE TA	CED 0 L	OCCOVER -		
compatte	o contatti dora	atic 300W R	F 26VDC 3	NO ohm Bobi	na ext	modif
12V Si	usa come Con	nm. Coax	n depoie c	lev. ad incre	cio 10	00 MHz
Fornito o	li 4 con. N mas	chio			L. 1	13000
COAX R	AVEN Superpro	f. ultracom	patto. Con	net. N dorat	i - i1 8	Scambio
nel vuo	to 300W RF-2	500 MHz-T	empo di o	comm. 5mS-l	dobina	interna
8 ÷ 26VI	DC-170 ohm. Eq	uipaggia ap	par. missil	istiche	L. 2	21000
	TRASMETT	ITORE ti	po T216	A/GR Co	llins	
Sintetizzat - 1000 Hz	Hz 1800 canali tore di frequer ed esterna. Alin NUOVO - Esem	nza. Varie <sub>1</sub> nentazione	possibilità 115	onia automa di modulazio	ne: CV	digitale. /-400 Hz
į.						
	ZIONI DI VI					
	ioni sono a 1					
	ccordi con il					
Pronhismo	non inviare	imnorti ai	nticinati N	inn si accet	tann r	urdini di

materiale inferiori a L. 4000 escluse le spese di porto.

DELAIS

# CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI

VIA DELLA GIULIANA, 107 - 00195 ROMA - TELEFONO (06) 31.94.93

# OFFERTE DI MATERIALE (I.V.A. esclusa)

Kit per circuiti stampati completo di 4 ba acido, inchiostro e penna	1. 2.500	Caricabatterie da 4 A 220 V 6/12 V u. Voltmetri da pannello 4 x 4	L.	11.500
Inchiostro per circuito stampato	L. 530	Amperometri da pannello 4 x 4	Ļ.,	3.800
Acido per circuito stampato 1/2 It	L. 600	Busta con 10 spine punto linea		4.000
Bombola spray pulisci contatti	L. 900	Busta con 10 prese punto linea	Ļ.	
Dissipatori per TO3	L. 550	ਪਤta con 10 jack ⊘ 3,5 mm.	L.	1.000
Dissipatori per TO3 doppi 10 x 10	L. 1.100	Busta con 10 spine 3 o 5 contatti	L.	1.000
Dissipatori per TO5	L. 100	Busta con 10 prese 3 o 5 contatti	L.	1.500
Cordoni alimentazione compl.	L. 490	Busta con 10 zoccoli per integrati 1416	Ļ.	1.500
Trasformatori da 0.6 A	L. 1.000	Busta con 10 deviatori a slitta	L.	2.000
Trasformatori da 1 A	L. 1.633	Manopole con indice	Ļ.	1.000
Trasformatori da 3 A	L. 3.000	Manopole senza indice	L.	250
Trasformatori da 4 A	L. 5.600	Portabatterie per 4 stilo	L.	200
Potenziometri senza interruttore	L. 250	Banane colori vari	L.	203
Potenziometri con interruttore	L. 300	Boccole da pannello	L.	40
Potenziometri doppi senza interruttore	L. 800	Fusibili 5 x 20	L.	100
Potenzicmetri doppi con interruttore	L. 1.000		Ļ.	40
Potenziometri a cursore	L. 700	Commutatori rotanti più vie e posiz.	L.	550
Cavo coassiale RG8	al m. L. 433	Impedenze T. Geloso 555/556/557	Ļ.	550
Cavo coassiale RG58	al m. L. 140	Impedenze varie	<u>L</u> .	200
Riduttori per cavo RG58		Impedenze VK200	Ļ.	150
C / I DIONO		Compensatori ceramici	Ļ.	250
Quarzi per CB		Dusta minuteria assortita	Ļ.	500
Alimentatori per Stereo 8 e 4 da 1,6 A	L. 1.233	Cassetti componibili 6 x 12 x 4	Ļ.	300
Alimentatori stabilizzati da 2 A 12 V	L. 7.000	Cassetti componibili 12 x 12 x 5	L.	750
Riduttori auto	L. 13.000	Cassetti componibili 16 x 7 x 20	L.	1.200
Riduttori auto stabilizzati	L. 1.500	Busta con 10 diodi 1 A 400 V	Ļ.	900
KIUULUIT AULO SLADIIIZZA[[	L. 2.650	10 m cavo schermato	L.	1.000

ATTENZIONE: per tutto il materiale non contemplato nella presente pagina, rimane valido il listino della Ditta A.C.E.I. di Milano.

# OFFERTE SPECIALI

N. 1 L. 2.500 1 AD161 1 AD162 1 AY102 1 SN7404 2 BY127 o sim	N. 2 L. 2.200 1 AD143 1 AF109 1 BC148 1 SN7490 1 LED rosso	N. 3 L. 2.200  1 AC187K 1 AC188K 1 BC113 1 TAA611 1 BF245	N. 4 L. 3.200 1 2N3055 1 AF106 1 BC147 1 E30 C1000 1 TBA810	N. 5 L. 2.800  1 AU106 1 BC149 1 SN7410 1 B40 C2200 3 OA95	N. 6 L. 2.500 1 BD137 1 BD138 3 1N4007 1 LED rosso 3 Zener 1 W
N. 7 L. 4.000  1 SN7490 1 BC301 1 AFt15 1 TAA611 3 Zener 1/2 W 1 AC141 1 AC142 1 2N3055	N. 8 L. 2.400  1 AD149 1 EC107 1 BC108 1 BC115 2 BC113 1 2N1613 1 2N3819 1 SN7402	N. 9 L. 2.300  1 AC180K 1 AC181K 1 BC107 1 BC109 1 IA709 1 IA709 1 B40 C2200 1 AC127 1 AC128	N. 10 L. 2.300  1 AC127 1 AC128 3 1N4007 1 SN7400 1 B40 C2200 1 BF222 1 BF235 1 BSX26	N. 11 L. 2.500  1 2N1711 1 BD137 1 BD137 1 BD138 1 LED rosso 1 1N914 2 Zener 1 W 2 2N4007 1 BC238	N. 12 L. 3.700  1 µA723 1 EC147 3 Zener 1 W 1 B40 C1000 1 BF235 1 2N1711 1 2N3055 1 BC301
N. 14 L. 8.000  1 PL504 1 PL36 1 PC88 1 PC88 1 PCR2 1 PCL82 1 PCL805 1 DV87 1 ECF82 1 PCL84	N. 15 L. 7.000  1 PL504 1 PFL200 1 PC182 1 6T8 1 PABC80 1 ECH81 1 124 I/6 1 DY87 1 PCL805	N. 16 L. 7.000  1 AU106 1 AU110 1 TV18 5 1N4007 5 Zener 1 AC187K 1 AC188K 1 AF109 1 AF239	N. 18 L. 1.500  1 BC107 1 BC147 1 BC154 1 BC237 1 BC238 1 BC208 1 BC270 1 BF196 1 BF222	N. 19 L. 8.500  1 FND70 1 9368 1 SN7490 1 SN7400 1 μΑ741 1 μΑ723 1 2N3819 1 2N2646 1 LED rosso	N. 20 L. 7.400  1 AU106 1 GD142 1 BD137 1 AU110 1 PCL82 1 ECF82 1 PCL85 1 DY87 1 Cond. 100/350

ATTENZIONE: La vendita viene effettuata nelle ore di negozio in via Della Giuliana 107 e in via Ostiense 166 di Roma, anche per corrispondenza, alle stesse condizioni della Ditta A.C.E.I.

cq - 10/75 -

# ELETTRONICA CORNO

**20136 MILANO** 

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

# ALIMENTATORI STABILIZZATI A GIORNO

Alimentazione 130 Vac ± 15 % Uscita 5-7 Vcc stabilizz, Amp. 4 L. 10.000 Uscita 5-7 Vcc stabilizz, Amp. 8 L. 14.000 Uscita 5-7 Vcc stabilzz. Amp. 12 L. 18.000 Uscita 28-33 Vcc stabilizz. Amp. 7 L. 22.000





# VENTOLA FASCO CENTRIFUGA

115 oppure 220 V a richiesta. 75 W 140 x 160 mm L. 9.500 MOTORIDUTTORE A SPAZZOLE 48 Vcc 110-220 Vac 50/60 R.P.M.

# APPARECCHIATURE COMPLETE REGISTRAZIONE NASTRO COMPIUTER

(Olivetti Elea) gruppo Ampex 8 piste di incisione



# **VENTOLA EX COMPIUTER**

ing, mm, 105 x 105 x 40 V 115 oppure V 220 con cond

MOTORI	MONOFASI A	INDUZIONE A GIO	RNO	
24 V	40 W	2800 RPM	L. 4.000	į
110 V	35 W	2800 RPM	L, 2.000	į
220 V	35 W	2800 RPM	L. 2.500	ŧ

### TRASFORMATORI MONOFASI

10 W	V1 110-120-220-240	V2 12-13-14	L. 1.500
35 W	V1 220-230-245	V28+8	L. 3.500
100 W	V1 220	V2 22KV AC e	DC L. 3.500
150 W	V1 200-220-245	V2 25 A3+	
		V2 110 A 0,7	L. 4.500
500 W	V1 UNIVERSALE	V2 37-40-43	L. 15.000
2000 W	AUTOTRASFOR.	V 117-220	L. 20.000

# OFFERTA SPECIALE

Schede ex computer 4 schede mm 350 x 250 4 schede mm 250 x 160 10 schece assortite con montato una grande quantità di transistori al silicio, cond. elett., cond. tantalio, circuiti integrati, trasf, di impulsi, L. 10,000 resistenze, ecc.

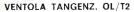
# VENTOLA TANGENZIALE

costruzione inglese 220 V 15 W mm 170 x 110 L. 5.000



### TERMOSTATO HONEYWELL

CON SONDA REG. 25°-95° comanda deviatore unipolare 15 A L. 2.000



220 V 50 W lung. mm 280 x 140 L. 12,000



1566

# PICCOLO VC55

Ventilatore centrifugo 220 V 50 Hz - Pot. ass. 14 W Port, m<sup>3</sup>/h 23 L. 6.200

MOTORI MONOFASI A INDUZIONE SEMISTAGNI - REVERSIBILI

200 V 50 W 900 RPM L. 6.000 220 V 1/16 HP 1400 RPM L. 8.000 220/110 V 1/4 HP 1400 RPM L. 10.000



### MATERIALE SURPLUS

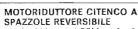
	30 schede Olivetti assortite	L.	3.000
	30 schede IBM assortite	٤.	3.000
	Diodi 10 A 250 V	L.	150
	Diodi 25 A 250 V	L.	350
	Contagre elettrico da incasso 40 Vac	L.	1.500
Ì	Contagre elettrico da esterno 117 Vac	L.	2.000
I	Micro Switch deviatore 15 A 250 V	L.	1.000
I	Lampadina incand. tubolare Ø 5 x 10 mm	6-9	٧
I		L.	50
I	Interruttore automatico unipolare magnetote	rmi	СО

60 Vcc amperaggi da 2 a 22 A (deviatore ausiliare)

# MATERIALE MAGNETICO

Nuclei a C a grani orientati per trasformatori

tipo O25 35 W 400 50/70 W L. 1.000 tipo T.32 tipo V51 150 W L. 1.500



125/110 Vac - 4 RPM - A. 0,6 L. 15.000

L. 1.500

# ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI

Alimentazione 220 Vac Uscita 1/6 Vcc 5 A L. 22.000 Uscita 9/25 Vcc 3 A L. 35.000 idem se ventilato 5 A L. 35.000

# VENTOLA BLOWER 200 240 Vac 10 W PRECISIONE GERMANICA motor, reversibile

diamet, 120 mm fissaggio sul retro con viti 4 MA



### 1 9 500 RADDRIZZ. A PONTE WESTINGHOUSE (selenio) 4 A 25 V L. 1.000



# VENTOLA EX COMPUTER

V 220 ac oppure 115 Vac ingombro mm 120 x 120 x 38 3 oppure 5 pale 1. 9.500

# Modalità:

Pagamento in contrassegno. Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di

N.B. - Per comunicazioni telefoniche dirette o ritiri materiale, il magazzino è a disposizione dal martedì al venerdi dalle ore 14,30 alle 17,30 e sabato dalle 10 alle 12.

Nelle altre ore risponderà la segretaria telefonica

\_\_\_\_\_ cg - 10/75 -

# ELETTRONICA CORNO

# **20136 MILANO**

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

# TURBO VENTILATORE ROTRON U.S.A.

Grande potenza in uscita con potente risucchio in aspirazione (Turbocompressore) Costruzione metallica Kg. 10

3 Fasi 220 V 0,73 A 50 Hz 2 Fasi 220 V 1,09 A 50 Hz cond. 8 MF

L. 42,000 L. 43.000



### PULSANTE PUSH-PULL 2 A 250 V 1 n.a. + 1 n.c. L. 200 cad.



# CIRCUITI MICROLOGICI TEXAS Tipo DTL plastici

ON	15830	Expandable Dual 4-Input	L. 90
ON	15846	Hex Inverter Ouad 2-Input	L. 90 L. 110
ON	15899	Dual Master Slave JK with	common clock
			L. 150

# MOTOROLA MECL II/1000/1200

tipo	E.C.L.	plast.				
	1004/P				450	
	1007/P			L.	450	
	1010/P			L.	450	6
IVIC	1013/P			L.	900	

# MANOPOLE PHILIPS PROFESSIONALI

Fissaggio conico con viti	e centrale			15 W
Foro $\emptyset$ 6 con flangia Foro $\emptyset$ 6 con indice	Ø 80 Nere	L. 350 L. 600 L. 500 L. 500	INVERTER ROTANTI CONDOR filtrato Ingresso 24 Vcc Uscita 150 W 50 Hz LESA Ingresso 12 Vcc Uscita 80 W 50 Hz	L. 60.000

# OFFERTA SPECIALE

	Pacco da 500 resistenze assort. 5%	Ĺ.	4.000
	Pacco da 100 resistenze assort. 1%	L.	1.500
	pacco da 100 cond. elettrol. assort.		
	da 1 a 4000 mF	L.	3.800
	pacco da 100 cond. policarb. assort.		
	da 100 V a 600 V	Ł.	3.800
*	pacco da 50 cond. mica arg. 1%	L.	2.500
		_	

### FILTRI RETE ANTIDISTURBO

0,25 mF

12.5 mF

0,5

1,25 mF

2

2,2 mF

2,5

4.5

4

5

5

6

8

10

5,5

1,4 MHz 250 V 0,6/1/2,5 A a rich. L. 300 Cambio tensione con portafusibile L. 100

1.000 V cc L.

220 V ca L.

500 V cc L.

450 V. ca L.

250 V cc L.

600 V cc L.

400 V ca L.

450 V ca L.

400 V ca L.

400 V ca L.

250 V ca L.

630 V cc L.

500 V ca L.

280 V ca L.

250

250

300

350

350

400

400

400

500

600

350

650

700

CONDENSATORI CARTA E OLIO

ICAR, SIEMENS DUCATL ARCO

# PACCO EXTRA SPECIALE

FILO

mmq. 0,20 L. 5 - 0,63 L. 17 - 1 L. 25

TRECCIOLA TEFLON (Argent.) al m.

0,38 L. 150 - 0,75 L. 180.

mmg. 0,10 L. 80 - 0,30 L. 130

TRECCIOLA VETRO SILICONE al m.

RIGIDO STAGNATO al m.

TRECCIOLA STAGNATA al m.

L. 35 - 1.25 L. 45

1,5 L. 35

500 omponenti così suddivisi n. 50 cond. elett. assiali da 1 a 4000 mF. n. 50 cond. elett. verticali da 1 a 1000 mF n. 50 mhilard policarb. da 100 V a 600 V n. 50 cond. mica argentata 1% n. 300 resistenze assort. 5%

n. 10 cond. a vitone da 1000 a 15000 mF IL TUTTO A L. 10.000

PACCO Kg. 5 materiale elettronico Interr. compon. spie cond. schede SWITCH elettromagneti comut. porta fusibili ecc.

Generatore filtrato 7,5 Vcc 35 W 550 Vcc 110 W Nuovo e completo di istruzioni.

A MISCELA

GRUPPO ELETTROGENO

L. 110.000



# ROTANTI

da 50 a 60 Hz 2 kW 12 kW

# REOSTATO A TOROIDE

25 W 4700 Ω Ø 45 L. 1.500 POTENZIOMETRO A FILO 15 W 17 k $\Omega$   $\varnothing$  50

GRUPPI ELETTROGENI DIESEL



# **VOLTMETRO** INDEX B.M.

2 scale, 2 attacchi L. 35,000 10/30 Vcc Lungh. mm 70 x 60

L. 4.200

# **CONTATTI REED IN AMPOLLA**

Lungh. mm 22 Ø 2,5 L. 400 10 pezzi L. 3.500

MAGNETI per detti Lungh. mm 9 x 2.5

10 pezzi L. 1.500

# CONDENSATORI ELETTROLITICI

Professionali 85 °C - Varie Marche SIC - FRAKO - MALLORY - SANGAMO SPRAGUE - G.E.

52 x 114 mm 10.000 uF 12 V L. 2,300 mmq. 0,14 L. 8 - 0,22 L. 12 - 0.50 52 x 114 mm 10.000 HF 25 V L. 2.500 52 x 114 mm 16,000 rtF 25 V L. 2.600 80 x 114 mm 23.200 μF 50 V L. 4.800 80 x 114 mm 25.000 μF 50 V L. 5.000 80 x 114 mm 8.000 uF 55 V 1 4 500 80 x 114 mm 20.000 LF 55 V L. 5.000 52 x 114 mm 3.000 µF 80 V L. 2.600 500 นF 100 V L. 2.000

36 x 114 mm 2.200 µF 100 V L. 2.700 35 x 65 mm 300 μF 150V sald. L. 1.800

300 + 100 + 80 µF 150 V sald. L. 2.200 65 x 114 mm 3.400 µF 200 V L. 6.700

mma. 0.30 L. 70.

TRECCIOLA SCHERMATA al m. 280 V ca L. 700 mmq. 0,15 L. 50 - 0,30 L. 80. 400 V ca L. 750 SCHERMATA E ISOLATA al m. 280 V ca L. 700

400 V ca L. 900 mmq. 0,30 L. 100.



### SE3

Tensione 7.÷15 V - Corrente massima 3 A - Ripple: a 2.5 A

50 mV - Massa negativa - Protezione: a scatto (tensione
e corrente nulle) - Rimessa: automatica al cessare del sovraccarico - Uso consigliato: impiego generale ed RTX per CB
in SSB. Disponibile in tre versioni.

\$E3T: senza strumento con scala tarata sulla manopola L. 18.000 \$E3V: con strumento per la lettura dei volt L. 22.000 \$E3A: con strumento per la lettura degli ampere L. 22.000

# **SE10**

Alimentatore 10 A (di prossima consegna).

## ACP36

Commutatore automatico d'antenna (i CB l'hanno ribattezzato « antisblatero ». Caratteristiche sui numeri precedenti) L. 18.000

### ecc

Tensione:  $9\div 16 \text{ V}$  - Corrente max (per brevi periodi): 6.5 A - Corrente max (per periodi < 30'): 5 A - Soglia limitatore (protezione N 1): 6.5 A - Soglia scatto (protezione N 2 con totale annullamento di corrente e tensione) 7 A - Rimessa: automatica al cessare del sovraccarico - Stabilizzazione da 0 a 5 A:  $\sim 100 \text{ mV}$  - Mobile in legno laccato ed alluminio anodizzato con altoparlante incorporato a magnete corazzato  $8 \Omega 2.5 \text{ W}$  - presa per cuffia - Strumento 20 V fs L. 35.000

# Relay per RF

Isolato in ceramica della Allied Radio 12 V, 2 scambi  $\,+\,$  1 interruttore.

Commuta più di 1 KW - RF!!

Ideale per lineari e per ultizzare una sola linea per più antenne L. 3.700 (scorte limitate).

Spedizioni ovunque in contrassegno - Per pagamento anticipato, spese di spedizione a nostro carico.

ATTENZIONE: al momento non disponiamo di catalogo. Tutti coloro che ne hanno fatto richiesta lo riceveranno appena pronto.



# CARATTERISTICHE

Frequenza 144-146 Mhz. -N. Canali 12 + 1 canale memoria (di cui 3 quarzati) Alimentazione 13,8 V.C.C. Consumo - Ricezione 0,6 A - Standby 0,2 A. - Trasmissione 2,5 A.

# TRASMETTITORE

(Unico quarzo per trasmissione e ricezione con sgancio per ripetitori a 600 Khz.)
Potenza uscita 10 Watt - Modulazione FM ( Dev. ± 5 KHz) - Spura e armoniche - Almeno 50 dB. sotto la portante.

### ICEVITORE

Sensibilità 0,4 µV. a 20 dB. segnale disturbo Sensibilità dello squelch 0,2 µV. Selettività Attenuazione del canale adiacente, almeno 60 dB. Circuito Supereterodina a doppia conversione

# NEF EL. Radiotelecomunicazioni

Ricetrasmettitore VHF-FM Standard-Nov. El. SR-C146A

# CARATTERISTICHE

Frequenza 144-146 Mhz. - N. Canali 5 (di cui 2 quarzati) Alimentazione 12,5 V.C.C. Consumo – Ricezione 100 mA. - Standbly 13 m.A. – Trasmissione 450 m.A.

# TRASMETTITORE

Potenza uscita 2 Watt - Modulazione FM (  ${
m dev.}\pm5$  KHz) Fattore moltiplicazione dei quarzi 12 volte Spurie e armoniche Almeno 50 dB. sotto la portante.

### RICEVITORE

Sensibilità  $0.4~\mu V$ . a 20~dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch  $0.2~\mu V$ . Selettività Attenuazione del canale adiacente, almeno 60~dB. Circuito Supereterodina a doppia conversione.

Via Cuneo, 3 - 20149 Milano Telefono 433817 - 4981022







# GENERATORE DI LUCI PSICHEDELICHE 3 x 1500 W

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione dalla rete:

115 - 220 - 250 Vc.a. - 50-60 Hz

Potenza massima delle lampade:

a 115 Vc.a. 690 W a 220 Vc.a. 1320 W a 250 Vc.a. 1500 W

a 250 Vc.a. 1500

Potenza dell'amplificatore da collegare all'ingresso:

fino a 15 W oppure fino e oltre 50 W

Transistori impiegati: BC 107, BC 141 Diodi impiegati: 8 x BA 148

Ponte raddrizzatore impiegato: WL02

Triac impiegati: 3 TXAL226B Dimensioni: 300 x 150 x 85

# AMPLIFICATORE STEREO HI-FI 12 + 12 W RMS

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione: 115-220-250 Vc.a. - 50-60 Hz

Tensione continua: 28 Vc.c.

Ingresso piezo

Impedenza: 500 kΩ

Ingresso aux

Impedenza: 6,8 kΩ

Ingresso tape Impedenza: 10 kΩ

Dimensioni: 240 x 90 x 285



**UK 743** 



**UK 189** 

